উচ্চ মাধ্যমিক **জীব-বিদ্যা**

প্রথম খণ্ড ঃ নব্ম শ্রেণীর পাঠ্য

ক্মকেন্দ্র গুপ্ত, এম. এস্সি বরিষা বিবেকানন্দ কলেজের উদ্ভিদ-বিছার ঋধ্যাপক

এবং

অমিব্ৰকান্তি ভৌমিক, এম. এগুদি বিষবা বিবেকানন্দ কলেজের প্রাণি-বিছার অধ্যাপক

ডক্টর শীরেন্দ্রশাথ রায়চৌপুরী, ডি. এস্সি (লাইছেন) কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রাণি-বিভার অধ্যাপক



বিদ্যোদয় লাইব্ৰেৱী প্ৰাইভেট লিমিটেভ ৭২ মহাস্থা গান্ধী রোড ৷ কলিকাডা ৯ ক্ষম সংক্ষম : প্রথম মুক্রম বিকীয় মুক্রম জ্ঞান্তু য়ারী ১৯৬১ ভূতীয় মুক্রম জ্ঞান্তু য়ারী ১৯৬৩ বিকীয় সংক্ষম : প্রথম মুক্রম জ্ঞান ১৯৬৪ ভূতীয় সংক্ষম : প্রথম মুক্রম ক্ষেত্রমারী ১৯৬৬

চিত্ৰসক্ষা

উहिन्-विछा: महत्र मामशस्य

প্রাণি-বিছা: রাধিকা বন্দ্যোপাধ্যায়

थक्र भद्दत मामश्र

মূলা: চার টাকা

ৰিভৌনন নাইবেরী প্রাইভেট লিমিটেডের পক্ষে শ্রীমনোমোহন মুখোপাধ্যার কভূ কি প্রকাশিত ও জ্ঞানোদর প্রেস (১৭ হারাত খাঁ লেন, কলিকাভা ১) হইতে শ্রীক্ষণকুমার চট্টোপাধ্যার কভূ কি মুক্রিত॥

ভূমিকা

বিবেকানন্দ কলেন্দ্রে অধ্যাপনাকালে মাত্র করেক মাস পূর্বে কলিকাতার সন্নিকটে একটি উচ্চ মাধ্যমিক বিভালয়ের সহিত যখন আমরা সংশ্লিষ্ট হইয়া পড়ি, তখনই ছাত্রদের উপযোগী একটি জীববিদ্যা সংক্রাপ্ত পুন্তক রচনা করিবার বাসনা আমাদের মনে উদয় হয়। তখনই বিভোদয় লাইত্রেরীর সহযোগিতায় এই পুন্তক রচনা করিতে আরম্ভ করি। রচনাকালে বিভালয়ের অল্পরয়ন্ত ছাত্রছাত্রীগণের সহজবোধ্য প্রাঞ্জল ভাষায় ও বহুল পরিমাণে চিত্রের সাহায্যে বিষয়বন্ধ প্রকাশ করিতে চেষ্টা করিয়াছি।

জীববিদ্যার অধিকাংশ শব্দ গ্রীক, ল্যাটিন প্রভৃতি বিদেশী ভাষা হইতে গৃহীত। অধ্যাপনাকালে লক্ষ্য করিয়াছি যে ঐ কঠিন শব্দগুলিই বিষয়বস্তার রসগ্রহণে অনেকথানি বাধার স্বাষ্ট করে। সেই কারণে পুতকের প্রতি খণ্ডের শেষে একটি করিয়া 'শব্দকোর্শ সংযোজিত করিয়াছি। তাহাতে জীববিদ্যা সংক্রান্ত সকল বিদেশী শব্দের উচ্চারণ, উৎপত্তি, বাংলা পরিভাষা ও অর্থ বিশ্লেষণ করা হইয়াছে। কিন্তু দেশভেদে ঐ শব্দগুলির উচ্চারণের কিছু কিছু পার্থক্য দেখা যায়। কাজেই পুতকে উল্লিখিত উচ্চারণভূলীই যে সঠিক তাহা নহে, বরং আমাদের দেশে এইরূপ উচ্চারণভূলীই যে প্রতিক তাহা নহে, বরং আমাদের দেশে এইরূপ উচ্চারণভূলীক প্রচলিত। আশা করি 'শব্দকোবেণ্ব সাহায্যে ঐ তুরহ শব্দগুলিকে ছাত্রছাত্রীগণ অপেক্ষাকৃত সহজেই আয়তে আনিতে পারিবে।

এই পৃত্তক রচনাকালে আমরা আনেকের নিকট হইতে বছ সাহায্য পাইয়াছি। পৃত্তকটির পরিকরনা হইতে আরম্ভ করিয়া রচনাকালে বহু প্রকারে আমাদের সক্রিয় সাহায্য করিয়াছেন পরম শুক্রো শ্রীযুক্তা জি. মজুমদার। ডাঃ ধীরেন্দ্রনাথ রায়চৌধুবী উাহার বছম্প্য সমর ব্যয় করিয়া যম্বসহকারে পাঞ্চিপি সংশোধন করিয়ী দিয়াছেন। তাঁহাদের আমরা আন্তরিক কুতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। আমাদের সহক্ষী ভাষাতত্ত্বিদ্ অধ্যাপক সভারঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যার 'শব্দকোষ'টির পাঞ্চিপি পাঠ করির। দিরাছেন।

শ্রীনর্মণেন্দু মুখোপাধ্যার ও শ্রেহাস্পাদ ছাত্র শ্রীমদন কর্মকার
পাঞ্চিপি নকল করিরা দিরাছেন। শ্রীমভী হুনদা ও হুচিত্রা
মন্দ্রমদার পাঞ্চিপির স্থানবিশেষ নকল করিয়া ও তাঁহাদের পুত্তকাদি

দিরা অনেক প্রকারে সাহায্য করিয়াছেন। বিভোদয় লাইরেরীর
শ্রীদীনেশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ও শ্রীমনোমোহন মুখোপাধ্যায় পুত্তকটিকে
সর্বাক্ষস্থনর করিতে কোনরূপ কার্পণ্য করেন নাই। তাঁহাদের
সকলকেই আমাদের আন্তরিক ধন্ধবাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

১লা মার্চ, ১৯৬০ বিবেকানন্দ কলেজ, ৰবিষা, কলিকাতা ৮

শ্রীত্মন্তর গুপ্ত শ্রীঅমিয়কান্তি ভৌমিক

Syllabus

Practical GENERAL REMARKS Primarily with speci-Demonstration Course Content A. BOTANY:

Where possible-collect Field Class Draw and label.

and preserve. Experiment. Record. mens—fresh (preferor preserved, or in liquid, slides through Secondarily with microscope microprojector. Charts, Models. Experiment. able) B. ZOOLOGY:

1. Excursion & field study.

Class IX—Collection of common specimens available in the locality.

Class X—Collection of common aquatic specimens from pond.

Class XI—Collection and preservation of the life stages of mosquito and various insects avail-Visit to Entomological laboratory, Bee-keeping and silk producing centres, local Fisheries and Fishmarket, local Poultry and Dairy firm.

References are to be made about the similarity of structure and function of plants and animals. Vertebrate specimens.

Frequent references are to be made to the human anatomy and functions when dealing with

Demonstration Charts—T y p e Charts. Distribution on the Earth (elementary) Diversity of Life (in Plants) Habitat, Habit . Course Content

Protococcus, Spirogyra, Yeast, Mucor (Agarimens. Different substratum. aquatic terrestrial.

Moss, Fern. means of tendril, Creeping climbing (by twining) Erect.

parts of plants from field and to preserve

> Jaba (Mango), Duration of life.

Bladder

Water Lily,

Herb, Shrub, Tree.

wort.

Orchid, Grass (Paddy) (Aparajita). Cuscuta, Tulsi, Cocoanut, Autophyte, Heterophyte -Epiphyte Parasite, Insecti-Saprophyte,

vorous plants,

pecially in dry condition). Encourage serve specimens (esto collect plants or Instruction — to Field Class

Demonstration

ا عالم

Practical Draw.

to—scrape,

Instruction

* Microscope Flowering,

Instrument—chart.

Non-flower-

Course Content

Field Class

Take note, observe and practice. strip off, cut section of the specimen, exathe care and micros-

mine through microscope, cope—use, precaution. Examine under microscope cells of Onion or Tomato or Guava and draw.

Draw.

Yeast,

Protococcus, Spirogyra. Slide chart.

Similarity of life in in-

structure (in

plants) ternal

Multicellular plant Unicellular plant

* Unit of life

Protoplasm.

the filament of Traand staminal hair of

Movement in a strip of the leaf of Vallisneria

Draw.

Chemical test in a test-

descantia.

Record.

See that the endosperm of the specimen burns when placed over flame. Leaves a greasy mark on paper when rubbed on it. cope potato scrapings and section and draw. Examine under micros-Practical Record. Draw. Draw. Draw. Test-tube experiment. Section endosperm of castor, examine under Slide chart. Slide chart. Test for cellulose and Demonstration Charts, specimens. Specimen-Castor. microscope. Lignin. Non-protoplasmic cell Protoplasmic contents Cytoplasm, Nucleus, Course Content Sugar. Proteid grains Starch grains. Fat and oil. Cystolith. Raphide. Cell wall. Vacuole. Plastids. contents.

Field Class	·	•	
िनक्ष] Practical	Draw.	Draw.	Draw the systems separately as found in Root Stem and Leaf.
Demonstration	Chart, Model, Slide.	Slides, Charts.	Slides, Charts.
Course Content	* Increase in the number of units. Cell Division Broad outlines of Mitosis. * Division of labour among the units. Tissues. (in plants).	Meristematic, Permanent, Parenchyma, Collenchyma, Sclerenchyma Vascular Laticiferous. Tissue systems (in plants) in Root Stem and Leaf.	B. ZOOLOGY 1. A general survey of the animal king- dom and distinc- tive external features of the following speci- mens:

Field Class

by Collection of animals in the field and grouping them. Practical

Culture of mosquito and

butterfly.

Actual Specimens of the animals mentioned in the Life history of Mosquito (1) Animal kingdom Demonstration course content. charts. 3 (1) Guinea-pig, (2) Pigeon, (3) Lizard, (4) Toad, (5) Frog, (6) Rohu, (7) Shingi, (8) Magur, (9) Koi, (10) Snail, (11) Spider, (12) Cen-tiped, (13) Cockroach, (14) Earthworm, *Course Content

Drowning experiments with air-breathing fishes. and butterfly. 4 Elementary idea about the habit, habitat and (15) 16) Hydra.

Living specimens and their Examination and sketching locomotion, mentioned in of the external features of a toad and a fish. Gills of a common bony fish. the course content. gross external features (details excluded) with their functions, of the (1) Earthworm, (2) Cockroach, (3) Prawn, a general idea about (4) Fish (any common bony fish), (5) Toad and frog, (6) Bird, (7) (including appendages), Bird, following: Guinea-pig. Η

^{*} Having regard to the ages of students in a school, teachers in Biology may interchange the topics marked with asterisks in the Syllabus of class IX with that of class X,

বিষয়-নিদে শ

স্থচনা

[3-6]

উদ্ভিদ-বিদ্যা

প্রথম অধ্যায়

[>-> ?]

উদ্ভিদের জীবন-বৈচিক্রা: উহাদের বসতি ও স্বভাব।।
জলবায়র তারতম্য অহুষায়ী পৃথিবীতে উদ্ভিদের বন্টন: জলজ
ও স্থলজ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন প্রকার অন্ত:ন্তর ১৩
কাণ্ডের আক্কতি ও প্রকৃতি: সবল ও চুর্বল কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদ্ ১৪
বীক্ষং, গুল্ম ও বৃক্ষ ১৫ উদ্ভিদের আয়ুক্ষাল ১৬ সভোজী ও
পরভোজী উদ্ভিদ্ ১৭ উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ: সপুশ্রক ও
অপুশ্রক উদ্ভিদ ১১ অণুবীক্ষণ যন্ত ২৩

দ্বিতীয় অধ্যায়

[24-60]

জীবনের একক II উদ্ভিদের কোষ ২৮ প্রোটোপ্লাজম ৩০ প্রোটোপ্লাজমের গুণ ৩০ প্রোটোপ্লাজমীয় বস্তুসকল: নিউ-ক্লিয়াস ৩৪ প্লাদটিড ৩৫ সাইটোপ্লাজম ৩৬ প্রোটোপ্লাজম ব্যতীত কোষ-মধ্যস্থ জড়-বস্তুসকল ৩৮ কার্বোহাইড্রেট ৩৮ প্রোটিন ৪০ ফ্যাট (চর্বি) ও তৈল ৪১ কোষ-প্রাচীর ৪৩

ততীয় অধ্যায়

[05-00]

এককের সংখ্যা বৃদ্ধি।। মাইটোদিস ৫২ সাইটোকাইনেনিস ৫৪ অবাধ কোব-গঠন ৫৫

চতুৰ্থ অধ্যায়

[68-69]

এককদের মধ্যে কার্য-বন্টন ।। উদ্ভিদের দেহে কলা বা টিস্থ ৫৬ ভাজক কলা ৫৭ স্থায়ী কলা ৫৮ সরল কলা:
প্যারেনকাইমা ৫৮ কোলেনকাইমা ৫৯ স্ক্রেনকাইমা ৬০
জটিল কলা ৬১ বিশেষ রক্ষের কলা: ল্যাটিসিফেরাস নালী ৬৫

পঞ্চম অধ্যায়

[44-44] .

কলাতির ।। ত্বক কলাতত্র ৬৮ আদি কলাতত্র ৭৩ . সংবহন তর ৮১

় বারো]

প্রাণি-বিদ্তা

প্রথম অধ্যায়

[>-ee]

প্রাণি-জগৎ ।। আকর্ডাটা বা আফরাণী এগণী: এককোবী প্রাণী: প্রোটোজোয়া বা আফরাণী ৪ বছকোবী প্রাণী: শেশ বা ছিল্লাস প্রাণী ও এক-নালী দেহী প্রাণী ও ক্রমিজাতীয় প্রাণী ৮ অনুরীমাল প্রাণী > সদ্বিপদ প্রাণী ২৮/ মুশা ও প্রজাপতির সংক্ষিপ্ত জীবন-বৃত্তান্ত ১৮ চিংড়ি, তেঁতুলে বিহা, আরশোলা ও মাকড্সার বহিরাক্রতির তুলনা ২১ শাম্কজাতীয় প্রাণী ২৩ কর্ডাটা বা মেক্লেণ্ডা প্রাণি-গোঞ্জীর শ্রেণী-বিভাগ ২৬ তিনটি জীয়ল মাছের বহিরাক্রতির তুলনা ৩৫ উভচর প্রাণী ৩৭ সরীস্থপ ৪১ পক্ষী ৪৫ অক্রপায়ী প্রাণী ৪৮

দ্বিতীয় অধ্যায়

[00-42]

করেকটি প্রাক্তীর স্বভাব, বাসন্থান ও বহিরাকৃতির বিবরণ ।। কেঁচো ৫৬ সারশোলা ৫৮ চিংড়ি ৬১ ভেটকি মাছ ৬৯ রুই ও ভেটকি মাছের বহিরাকৃতির তুসনা ৭২ কুনো ব্যাঙ ও কোলা ব্যাঙ ৭৩ পায়রা ৭৫ গিনিপিগ ৭৯

পরিশিষ্ট

শব্দকোষ

7-76

ন্তড় ও সন্তীব বস্তু

আমাদের এই পৃথিবীতে যে কত রকমের জীবজন্ধ রহিরাছে তাহার আর শেষ
নাই! কত ছোট ছোট কীট-পতল, আবার তাহা হইতেও অনেক পুন্ধ কীটাগুরা
বাতাদে ভাসিয়া বেড়াইতেছে; তাহাদের আমরা সব সময়ে দেখিতেও পাই না। নদীতে,
দ্রুদে, নাগরে, মহাসাগরেও কত চেনা-অচেনা, জানা-অজানা, অভ্যুত অভ্যুত প্রাণী!
ভাঙাতেও—গভীর জন্দলে, পাহাড়-পর্বতে, দূর-দূর দেশ-দেশাস্তরে কত রকমের অসংখ্য
অস্ক-জানোয়ারের ছড়াছড়ি, আবার, কত বিচিত্র চেহারার, কত বিচিত্র রঙ-বেরঙের
পাখীরা নীল আকাশের গায়ে ভাসিয়া বেড়ায়! কত স্বদ্র দেশে দেশে তাহাদের বাস!
ইহাদের গুণিয়াও শেষ করিতে পারি না।

শুধু কি এই জল ও ডাঙার জন্ধ-জানোয়ার আর আকাশের পাধী! কত রক্ষের উদ্ভিদ্ এই পৃথিবীময় হড়াইয়া আছে! মেন্দপ্রদেশের বরকে ঢাকা অঞ্চল হইতে মন্দ্রুমির উত্তপ্ত অঞ্চলে, কিংবা উচু পাহাড়ের মাথা হইতে মহাসাগরের অতল প্রদেশে কত বিভিন্ন আকৃতির ও বিভিন্ন অভাবের উদ্ভিদ্ বাস করে। তাহাদের কাহারও বা নানা বর্গের ও নানা আকৃতির স্থলের স্থলের হেটে বড় ফুল ফুটে; কাহারও বা ক্থনও কোনও ফুলই ফুটে না। কেহ বা এত ছোট যে চোধেও দেখা যায় না, কেহ বা এত বিশাল যে দেখিলে অবাক হইতে হয়।

এই যে সব বিচিত্র রক্ষের জন্ধ-জানোয়ার আর উদ্ভিদ্ পৃথিবীময় বাস করিতেছে, ইহাদের সকলকেই এক কথায় বলা হয় সজীব বস্তু (Living objects); কারণ ইহাদের সকলেরই প্রাণ বা জীবন (Life) আছে। ইহারা ছাড়া পৃথিবীতে আরও অনেক বস্তু আছে যাহাদের মধ্যে প্রাণ নাই; যেমন, পাহাড়, পাধর, এজিন, মোটর গাড়ি, টেবিল, চেমার ইত্যাদি। যে সকল বস্তুর প্রাণ নাই তাহাদের জড় বস্তু (Non-living objects) বলে।

ন্ধড়-বিজ্ঞান ও ন্ত্রীব-বিজ্ঞান

জড় বন্ধদের নানাবিধ গুণ সম্বন্ধে জানিতে হইলে জড়-বিজ্ঞান পাঠ করিতে হইবে। বেমন, পদার্থ-বিজ্ঞা (Physics), রসায়ন-বিজ্ঞা (Chemistry), ভূ-বিজ্ঞা (Geology) ইত্যাদি। ইহারা সকলেই জড়-বিজ্ঞানের শাধা।

क्ष महाराष्ट्र साम विकार अपन पण

শাৰার, নদীৰ বছনের সহছে জানিতে হইলে জীব-বিজ্ঞান বা, জীব-বিজ্ঞা (Biological Sciences) পাঠ করা করকার। প্রাপি-বিজ্ঞা (Zoelogy) ও উট্টিশ্-বিভা (Botany) উভয়েই জীব-বিজ্ঞান বা জীব-বিভার ছুইটি প্রধান শাধা।

√निव-विष्ठा काशांक वरल ?

ৰে বিভা লাভ করিলে পৃথিবীর বিচিত্র রক্ষমের জীবদের আকৃতি, প্রকৃতি ও জীবনবাত্রার নানাবিধ প্রশালীর বিষয় সম্যক্ষপে অবগত হওয়া যায়, তাহাকেই জীব-বিভা বা জীব-বিজ্ঞান (Biology) বলা হয়।

[এখানে জীব (Organism) বলিতে জন্ধ বা প্রাণী (Animals) ও উদ্ভিদ্ (Plants) উজ্জাকেই বুঝায়]

পূৰ্বেই বলিয়াছি বে, জীব-বিভার ($\operatorname{Biology}$) ছুইটি প্ৰধান শাখা : প্ৰাণি-বিভা ($\operatorname{Zoology}$) ও উদ্ধিন বিভা (Botany)।

প্রাণি-বিষ্ণা ও উদ্ভিদ্-বিষ্ণা কাহাকে বলে ?

বে বিভা পাঠ করিলে এই পৃথিবীর সকল রকমের প্রাণীদের (Animals) সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায়, তাহাকেই প্রাণি-বিভা (Zoology) বলে।

উভিদ্-বিভা (Botany) দারা সকল রকম উত্তিদ্ (Plants), তাহাদের দৈহিক গঠন ও জীবনধাতার বৈচিত্র্য সম্পর্কে সম্যক্রণে জ্ঞান লাভ হয়।

नेखीव वस्तुत्र (विनियो)

সন্ধীব বস্ত মাত্রেরই নীবন আছে। নীবন সন্ধীব বস্তুর মধ্যে এমন একটি ন্ধাটিল প্রক্রিয়ার প্রকাশ বাহাকে হয়তো নিন্দে উপলব্ধি করা যায়, কিন্তু বুঝাইয়া বলা সম্ভব নয়। আমরা মোটামূটিভাবে সন্ধীব ও জড়বস্তুর বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করিব। ইহা হইতেই 'নীবন' সম্বন্ধে একটি মোটামূটি ধারণা করিয়া লইতে হইবে।

এক কথায় বলা যায়, সজীব বস্তু কোষ ও ইছার মধ্যন্থিত প্রোটোপ্লাক্তম নারা গঠিত। জড় বস্তুতে কোষ ও প্রোটোপ্লাক্ষম থাকে না।

- ২। চল্ল (Movement): স্বীৰ বন্ধনা বেজার নড়াচড়া করিছে পারে; এখন কি প্রবোজনমত একস্থান হউতে অপয় স্থানে বাইতে পারে।
- া উত্তেজিক প্রক্রিয়া (Irritability): স্ক্রীব বন্ধ বে পরিবেশে (অর্থাৎ তাহার চারিদিকে বেরপ আলো তাপ, শৈত্য ইত্যাদি বর্তমান তাহাতে) বাঁচিরা থাকে, তাহার কোনও পরিবর্তন ঘটিলে তাহার নিক্রের দেহে নানা প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। পারিপার্শিক পরিবেশের কোন পরিবর্তনকে 'উত্তেজক' (Stimulus) বলেও জীবদেহে তাহার প্রতিক্রিয়াকে 'সাড়া' (Response) বলা হয়। সাড়া দিবার এই ক্রমতাকে বলে 'উত্তেজিক' (Irritability)।

বেমন শাম্ককে স্পর্শ করিলেই ইহা খোলদের মধ্যে লুকায়; আবার কুমুদ ফুল রাত্রিতে ফুটে কিন্তু পূর্ব উঠিবার দলে লকে তাপের মাত্রা বাড়িলে তাহা আবার বন্ধ হইরা বায়। এই উভয় ক্ষেত্রেই 'স্পর্শ 'স্বর্ধের আলো' এবং 'তাপের পরিবর্জন'কে উদ্ভেক্তক বলা হয়; শাম্ক ও কুমুদ স্কুলের মধ্যে তাহার প্রক্রিয়াকে গাড়া বলে। উভয়ের গাড়া দিবার ক্ষমতাকে উত্তেজিত বলা হয়।

প্ত। বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism): জীবদেহে জীবনের বে সক্ল লক্ষণ আমরা সর্বদাই দেখিয়া থাকি তাহাদের জগু প্রধানত দায়ী জীবদেহের প্রতি কোবে কতকগুলি ধারাবাহিক রাসায়নিক প্রক্রিয়া (Physico-chemical reactions)। জীবদেহে সকল রকমের ক্রিয়া-কলাপের জগু শক্তির (Energy-র) প্রয়োজন। এই প্রয়োজনীয় শক্তি (Potential energy) জীবদেহের প্রতিটি কোবে থাজকণার মাধ্যমে স্থা অবস্থায় জমিয়া থাকে। যতই থাজ আহার করা যায়, এবং সেই থাজ বদি ঠিকমত পরিপাক হয় তবেই, সেই থাজকণার মাধ্যমে শক্তি (Energy) কোবের প্রোটোপ্রাজমে সঞ্চিত হয়। এক দিকে যেমন সঞ্চয়, অপর দিকে আবার নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এই থাজকণাগুলি ভান্তিয়া স্থৈতিক শক্তি (মুগু) বাহির হইয়া আনে। প্রথমাক্ত কারণে কোবে শক্তির সঞ্চয় হয়, স্কতরাং তাহা গঠন মূলক (Constructive) কার্য; ইহাকেই উপচিতি বা এলাবলিক ক্রিয়া (Anabolism) বলে। বিতীয়টিতে থাজকণা ধ্বংস হয়, স্কতরাং তাহা ধ্বংসাত্মক (Destructive) কার্য; ইহাকেই জ্বপচিতি বা কেটাবলিক ক্রিয়া (Catabolism) বলে।

জীবদেহে সর্বদাই এই এনাবলিক ও কেটাবলিক ক্রিয়া ছুইটি পাশাপাশি চলিতেছে। এই বিপরীতধর্মী ক্রিয়া ছুইটির সমষ্টিগত ফলাফলকে বিপাক বা মেটাবলিক ক্রিয়া (Metabolism) বলে।

नित्र कराकि विभाक-कियात्र कथा वना शहेन:

ক. পুষ্টি দাৰন (Nutrition): (পাছ ছাড়া কোনও জীবই বাঁচিয়া থাকিডে

Territor de fert a mer ve

- ভাষার দেহকোষের প্রোটোপ্লাজমে সঞ্চিত হয়। গৃহীত খাছ দেহের অভাভরে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ভাঙিরা কঠিন হইতে তরল ও অতি সাধারণ (Simple) অবস্থায় পৌছায়। এই প্রক্রিয়াকে বলৈ প্রিপাক ক্রিয়া (Digestion)। পরিপাকের পর তরল স্থারণ খাছকণা প্রতি কোরের অভাজরে প্রেশ করিয়া (Absorption) প্রোটোপ্রাজমের সঙ্গে মিনিয়া ইহার অংশমাত্রে পরিশত হয়। এই প্রক্রিয়াকে আভীকরণ বা আলিবলেনল (Assimilation) বলে। খাছক্রবা গ্রহণ (intake of food material), পরিপাক ও আভীকরণ বা আলিমিকেশন ক্রিয়াগুলি পৃষ্টিসাধন প্রক্রিয়ার (Nutrition) অন্তর্ভ ক্রাপ্রস্থিন হইল উপচিতি বা এনাবলিক ক্রিয়া।
 - খ. খাসকার্য (Respiration : জীবদেহ বিশেষ প্রক্রিয়ায় বাতাস হইতে জারিজেন গ্রহণ করে। ঐ অক্সিজেন দৈদের প্রতি কোষের মধ্যে প্রোটোপ্রাজমে-সঞ্চিত থাছকণাগুলির সংস্পর্শে আসিয়া তাহাদের রূপাস্তর ঘটায়। ফলে থাছাকণা হইতে শক্তি (Energy) ও কার্বন ভাই-অক্সাইড বাহির হয়। অতিরিক্ত কার্বন-ভাই-অক্সাইড জতিকারক বলিয়া জীবেরা আবার প্রধাসের দ্বারা উহা দেহ হইতে বাহির করিয়া দেয়। গ্রহ প্রক্রিয়াকেই খাসকার্য (Respiration) বলে। খাসকার্য জণাচিতি কাকেটাবলিক ক্রিয়া।
- গা. রেজন (Excretion): জীবদেহে বিপাক-ক্রিয়ার ফলে নানা দৃষিত্ত ও অপ্রবোজনীয় বর্জাক্রবা (Waste products) উৎপন্ন হয়। যে প্রক্রিয়ায় বর্জাপদার্থসকল দেহ হইতে বাহির করিয়া দেওয়া হয়, তাহাকে বেজন ক্রিয়া।
 (Excretion) বলে। রেজন হইল স্বশাচিতি বা কেটাবলিক প্রক্রিয়া।
- ও. জনন (Reproduction): সকল রকমের জীব সাধারণত পরিণত অবস্থায় সন্তানের জন্ম দিতে পারে। যে প্রক্রিয়ায় জীবেরা সন্তান-সন্ততির জন্ম দিয়া বংশরকা করে তাহাকে জননক্রিয়া (Reproduction) বলে।
- 9. বার্থক্য ও মৃত্যু (Senescence and death): জীবদেহের বরস
 বতই বাড়িতে থাকে, ততই তাহার অলের কার্যক্ষমতা কমিয়া আসে এবং দেহে অনেক
 পরিবর্তন 'দেখা দেয়। ইহাই বার্ধক্য। অবশেবে, সকল শক্তি নিংশেষিত হইলে
 কৈবনিক কাজ চিরদিনের জন্ম বন্ধ হইয়া যায়। ইহাই মৃত্যু।

मां ७ नवीर रह

ভাইরাস [VIRUS]

ভাইরাস নামে একপ্রকার শৃতি স্ক্রেনেহী বস্তু আছে; তাহারা একেবারে সভও নয়, শাবার সঞ্জীব বস্তুও নয়। তাহারা জড় বস্তুর মতো বাতাসে ভাসে, কিন্তু বধনই তাহারা শক্ত কোনও জীবদেহে প্রবেশ করে, তথনই তাহাদের মধ্যে জীবনের সঞ্চার হয়। ইন্মুরেঞ্জা, পলিওমাইলাইটিস, পীতজ্ঞর ইত্যাদি বহুরোগ ইহাদের হারা সংঘটিত হয়।

(প্রাণী ও উদ্ভিদের পার্থক্য)

৾ ॳऽ. উদ্বিদের দেহের কোবের চারিদিকে সেলুলোক নির্মিত একটি দৃঢ় ও মৃত
আবরণী থাকে। ইহাকে কোব-প্রাচীর (Cell wall) বলে। প্রাণীদের কোবের
চারিদিকে কোনও কোব-প্রাচীর থাকে না। তবে প্রোটোপ্রাক্তম বারা গঠিত একটি
অতি পাতলা জীবিত আবরণী থাকে।

কতকশুলি এককোৰী জনজ জীবকে প্ৰাণী ও উদ্ভিদ্ উভন্ন জগতেরই অন্তর্ভুক্ত করা যায়; বেমন, ইউমিনা, ভলভন্ন ইত্যাদি।

- √ ২. উদ্ভিদের কোবে সাধারণত প্রাস্টিড নামে এক প্রকার দানাদার পদার্থ থাকে।
 ইহার মধ্যে সাধারণত সর্জ ক্লোরোন্ধিল (Chlorophyll) থাকে। প্রাণীদের কোবে
 প্রাস্টিড নাই।
- ত. প্রাণীদের কোবের প্রোটোপ্লাজমে সেনটোসোম (Centrosome) নামে একটি ছোট গোল এবং স্বন্ধু পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদের কোবে,সেনটোসোম পাকে না।
- 8. উদ্ভিদের কোষে প্রোটোপ্লাজমের স্থানে স্থানে বড় বড় ফাঁক (cavity) দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের ভ্যাকুওল (Vacuole) বলে। প্রাণীদের কোষে সাধারণত ভ্যাকুওল থুব ছোট ও কম থাকে।
- ে উদ্ভিদের দেহ বন্ধ শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট হয়। প্রাণীদের দেহে উদ্ভিদের মডো শাখা-প্রশাখা থাকে না'।
- ৬. উত্তিদের দেহে নানাভাবে এধার-৪ধার হইতে শাখা-প্রশাধা জয়ায় বলিয়া ভাষা প্রকৃতপক্ষে রঘন (Symmetrical) হয় না। প্রাণীদের দেহ সাধারণত য়য়য়। .
- প ৭. উদ্ভিদের। ক্লোরোফিল দারা নিজেদের প্রয়োজনীয় খাছ নিজেদের দেহের মধ্যেই উৎপন্ন করিতে পারে। তাহারা মাটি হইতে জল, বাতাল হইতে কার্বন-ভাই-জন্মান সংগ্রহ করে এবং স্থের জালো ও কোবের ক্লোরোফিলের লাহায়ে পাতার মধ্যে খাছ তৈয়ারি করে। প্রাণীদের দেহে কোনও ক্লোরোফিল নাই বলিরা তাহারা নিজেদের দেহে খাছ উৎপন্ন করিতে পারে না।

केर माध्यमिक कीर्व-विका : शंपन वर्थ

- উন্তিদেরা শক্ত থাত গ্রহণ করিতে পারে না। প্রাণীরা শক্ত থাত অন্যরাসে
 প্রচণ করে।
 - ৯. প্রাণীদের পেতে বর্জান্তব্যসমূহ বাহির করিয়া দিবার জন্ম বিশেষ মন্ত্রসমূহ রহিয়াছে। অপ্রয়োজনীয় বর্জান্তব্য দেহ হইতে বাহির করিয়া দিবার জন্ম উভিদের পেতে কোনও মন্তের ব্যবস্থা নাই।
 - ১০. প্রাণীদের চলনের ক্ষমতা রহিয়াছে। কিন্তু উদ্ভিদেরা সাধারণত স্থির।
 - ১১. মৃত্যুর আগে পর্যস্ত উদ্ভিদের দেহে নানাভাবে বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে। মৃত্যুর অনেক পূর্বে প্রাণীদের বৃদ্ধি বন্ধ হয়।

डेडिष्-विषा

छेडिएम बोवन-रेविछ्या है छेट्राएम वज्रित है इछाव

Diversity of Life in Plants : Habitat and Habit

ৰূলবায়ুর তারতম্য অনুযায়ী পৃথিবীতে উদ্ভিদের বণ্টন ঃ ৰূলৰ ও স্থলৰ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য

DISTRIBUTION OF PLANTS ON EARTH IN RELATION TO CLIMATE: DISTINCTIVE FEATURES OF AQUATIC AND TERRESTRIAL PLANTS

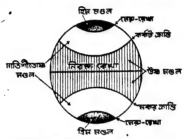
পৃথিবী-পৃঠের তিন চতুর্থাংশ জল এবং মাত্র এক-চতুর্থাংশ স্থল। জলভাগ পূক্র, ইল, নদ-নদী, সাগর ও মহাসাগর দারা গঠিত। কিন্তু পূক্র, নদ নদী এবং অধিকাংশ ইদের জল হইতে সাগর-মহাসাগরের জলে লবণের (Salts) পরিমাণ অনেক বেশী বলিয়া আমরা শেবোক্ত জলকে লোমা জল (Saline water) এবং প্রথমোক্ত জলকে মিঠা জল (Fresh water) বলি; জলের গুণের উপরে উদ্ভিদের বসবাদ অনেকথানি নির্ভর করে। মিঠা জলে যেমন কয়েক রকমের শৈবাল (শেওলা), কচুরিপানা, ঝাঁজি, শাপলা, পদ্ম ইত্যাদি অজল্প উদ্ভিদ্ জন্মায়, কিন্তু লোনা জলে ইহারা জন্মায় না: ঠিক তেমনই লোনা জলেও অনেক রকমের সামৃত্রিক উদ্ভিদ, বিশেষত কয়েক জাতীয় রঙ-বেরঙের শৈবাল অনায়াগে জন্মায়, কিন্তু মিঠা জলে তাহারা বাদ করে না।

আবার, পৃথিবীর স্থলভাগের মধ্যেও কোথাও সমভূমি (Plane), কোথাও বা পাহাড় ও পর্বতের আধিক্য বেশী। তথু তাহাই নয়, পৃথিবীর বিত্তীর্ণ ভূভাগের সর্বজ্ঞ জলবায়ুও একপ্রকার নয়। কোনও স্থানে বৃষ্টিপাত খুব বেশী হয়, কোথাও খুব কম হয়। কোথাও বায়ুর আর্দ্রতা বাড়ে, উত্তাপেরও তারতম্য হয়। তথু জলবায়ুনয়, বিভিন্ন জায়গায় মাটিও একরকম থাকে না; কোথাও মাটি সরস, কোথাও নীরস, পাথুরে কিংবা লবণাক্ত। পৃথিবীর স্থানে স্থানে জলবায়ুও মাটির গুণের তারতম্য অম্থায়ী বিভিন্ন রক্ষের উদ্ভিদ্ জয়য়য়। কোন্ স্থানে কি রক্ষের উদ্ভিদ জয়য়য়ে তাহা বিশেবভাবে ঐ স্থানের জলবায়ুও মাটির গুণের তাহা বিশেবভাবে ঐ স্থানের জলবায়ুও মাটির গুণের উপরই নির্ভর করে। এমনও দেখা য়য় য়ে, তুইটি স্থানে আনেক দ্বে দ্বে অবস্থিত হইলেও উহাদের জলবায়ুও মাটির প্রভৃত সাদৃশ্র থাজার দক্ষণ উজ্জ স্থানে একই রক্ষের উদ্ভিদ্ জয়য়য়হে। এইজল, বৈজ্ঞানিকেয়া ঐ তুইটি বন্ধুরবর্তী স্থান একটি প্রাকৃতিক অঞ্চলের (Natural Regions) অম্ভূক্ত বিলিয়া গণ্য ক্রেন । কলবায়র সাদৃশ্র বিবেচনা করিয়া সমভূমিকে তিনটি প্রধান অঞ্চলে ভাগ করা বার ঃ

১. উক জনবাৰু অঞ্চল বা উক্ত মণ্ডল (Tropical Zone), ২. নাতিনীডোক অসবাৰু অঞ্চল বা নাতিনীডোক মণ্ডল (Temperate Zone) ও ৩. নীডল অসবাৰু অঞ্চল বা হিমম্ণ্ডল (Frigid Zone)।

পর্বতপৃষ্ঠেও নীচ হইতে উপরের দিকে জলবায়ুর অনেক তারতমা থাকে। সেই
জহুষায়ী পর্বত-পৃঠকেও ভূ-পৃঠের সমভূমির মতোই তিনটি প্রধান অঞ্চলে ভাগ করা যায়।
জামরা প্রথমে জলবায়ুর তারতমা অহুষায়ী পৃথিবীর সমভূমির উদ্ভিদ্ ও পার্বত্য
জঞ্চলের উদ্ভিদের ভৌগোলিক বন্টন এবং পরে সাধারণভাবে স্থলক ও জলক উদ্ভিদের

ভূ-পূর্তে বিভিন্ন প্রকৃতির সমতুমি অঞ্চলের উত্তিদ



১নং চিত্র ॥ সমভূমি ভূ-পুঠের বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চল

্টক জলবায়ু অঞ্চলের উদ্ভিদ্

-বহিরাক্রতির বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করিব।

মোটাষ্টিভাবে, কর্কট ও মকর জান্তি রেণা গৃইটির মধ্যবর্তী স্থানসমূহকে এই অঞ্চলের অন্তর্গত বলিয়া গণ্য করা যায়। এই অঞ্চলের সকল স্থানেই তাপমাত্রা প্রায় সমান থাকিলেও সকল স্থানে রৃষ্টিপাত সমানভাবে হয় না; স্থতরাং সমত্ত অঞ্চল ব্যাপিয়া একেবারে একরকমের উদ্ভিদ্ধ জ্মায় না। বৃষ্টিপাতের তারতম্য অঞ্চয়ায়ী ও সেই সঙ্গে উদ্ভিদ্ধের আকৃতি ও প্রাকৃতি অন্ত্সারে এই অঞ্চলটিকে আবার প্রধানত চারিটি ক্ষুদ্র অঞ্চলে ভাগ করা যায়।

ক. নিরক্ষীর চিরছ্রিৎ অরণ্য অঞ্চল (Tropical evergreen forests):
নিরক্রেথার ছুইদিকে এই অঞ্চল অব্দ্বিত। এই অঞ্চল শীত ও গ্রীম ঋতু নাই;
কারণ, সারা বৎসরই উত্তাপ সমানভাবে থাকে; সারা বৎসরই এথানে প্রচুর ঝড়-বৃষ্টি
ইর। বাৎসরিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ গড়ে ৭০"—৮০"।

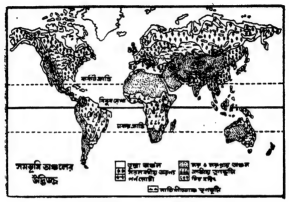
প্রান্ত্র উত্তাপ ও বৃষ্টির জন্ত এই অঞ্চলে গভীর অরণ্য জন্মে। এত গভীর অরণ্যে স্থানোক প্রবেশ করিতে পারে না। তাই উপযুক্ত আলো, উদ্ভাপ ও বার্লাভের জন্ত গাছ্মালির মধ্যে প্রবল প্রতিদ্বিতা কেবা কের; কলে গাছ্মালি পুর লবা হয়। তাহা

के किएक जीवन-रेपिका : क्यांटक वनकि क प्रकार

আড়া বৃদ্ধিপাতের আধিক্য হৈছু মাউতেও প্রচুর ক্ষপ থাকে, বাভাসও আর্থ থাকে।

প্রায়েজনের অতিরিক্ত পরিমাণে বে ক্ষপ উদ্ভিদ্ মূলের সাহায্যে আহরণ করে, তাহা

আবার নিজের দেহ হইতে পাতার সাহায্যে বাপের আকারে নির্গত করিবার চেটা করে;



২বং চিত্র: সমভূমি অঞ্চের উদ্ভিক্ত

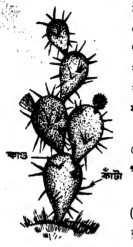
সেই কারণে গাছগুলি অনেক শাখা-প্রশাখাযুক্ত হয় ও তাহাতে প্রচুর বড় বড় পাতা গজায়। সারা বৎসরই ইহাদের অনেক পাতার প্রয়োজন; তাই বৎসরের কোনও সময়েই পর্ণমোচী উদ্ভিদের মতো ইহাদের সকল পাতা একসলে ঝরিয়া যায় না। ইহাদের চিরছরিৎ (Evergreen) উদ্ভিদ্ বলে। এই অঞ্চলে সাধারণত কোকো, কন্ধি, মেহেগনি, আবলুস, সিজোনা, রবার, আথ, আনারস ইত্যাদি গাছ জ্ল্মায়।

খ. উষ্ণ মণ্ডলীয় তৃণভূমি অঞ্চল বা সাভানা (Savannah):
নিরকীয় চিরহরিৎ অরণ্য অঞ্চলের উত্তর ও দক্ষিণে এই অঞ্চলটি অবস্থিত। এখানে
গ্রীষ্মের উদ্ভাপ গড়ে ৮০° ফা:; কিন্তু শীতকালে উত্তাপ অনেক কমিয়া যায়। সাধারণত
কেবলমাত্রে গ্রীষ্মকালেই প্রচুর বৃষ্টি হয়।

কেবলমাত্র গ্রীমকালেই বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া এই অঞ্চলে গভীর অরণ্য জন্মায় না।
এখানে বহুদ্র অবধি বিস্তৃত কেবল তৃণভূমি দেখা যায় এবং ধণেষ্ট বড় বড় গাছও জন্মায়।
তৃণভূমির তৃণগুলি অনেক দীর্ঘ ও ঘন হয় এমন কি কোনও কোনও স্থানে ৮' হইতে
১০' অবধি উচ্চ তৃণ জন্মায়। ইহাকেই উষ্ণ মণ্ডলীয় তুণভূমি বা লাভানা বলে।

গা. উবা মারু আঞ্চলের উন্দিন্ (Desert vegetation): উবা মাওলীর ভূপভূমি অঞ্চলের উত্তরে ও দক্ষিণে ক্রান্তি বৃত্ত হুইটির উত্তর দক্ষিণের স্থান্তিবি এই অঞ্চলে অবস্থিত। ইহা অত্যন্ত উবা মাওল; বৃষ্টিপাতও ক্লাচিৎ হয়। মাটিও ভঙ্গ বালুকাষায়।

এবই মুক্ত অকলে ছোট ছোট উদ্ভিদ্ জন্মায়; বথা—ক্যাক্টাস, বাবলা, ফৰিমনসঃ



भ्यः क्रिज ॥ स्थित्रमा

ইজ্যাদি। প্রচণ্ড উদ্ভাপে ও জনবিহীন পরিবেশেও এই উদ্ভিদ্পালির বাঁচিয়া থাকিবার আশ্রুর্কলনক ক্ষমতা আছে। ইহারা দীর্ঘ মূলের সাহায্যে বাশ্কাময় মাটির অনেক নীচ হইতে জল সংগ্রহ করে। সেই জল ইহারা আপন দেহের মধ্যেই সঞ্চয় করিয়া রাখে।

মক্তৃমির মধ্যে স্থানে স্থানে মরজান থাকে। সেই সকল মরজানে থেজুর, তাল, পাছপালপ ইত্যাদি গাছ জন্মান।

অ. নিরক্ষীয় পর্বনোচী অরণ্য অঞ্চলঃ
(Tropical deciduous forest): ক্রান্তি
বৃদ্ধ ছইটির ছই পাশের কডকছান এই অঞ্চলর
অন্তর্গত। এথানে গ্রীমকালে প্রচুর উত্তাপ পাওয়া
য়ায় এবং প্রচুর বৃষ্টিপান্তও হয়। শীতকালে উত্তাপ

তিরাপ

তিরাপ

স্বাহ্ম এবং প্রচুর বৃষ্টিপান্তও হয়।

শীতকালে

উত্তাপ

তিরাপ

তিরাপ

স্বাহ্ম এবং প্রচুর বৃষ্টিপান্তও হয়।

শীতকালে

উত্তাপ

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ্ম এবং

স্বাহ

क्म थारक । वृष्टिभाज स हम ना विमाल हे हम । हेहारक स्मीसमी अध्यम वरता।

গ্রীমকালে প্রচুর উদ্ভাপ ও বৃষ্টিপাতের জন্ম এই অঞ্চলে গভীর অরণ্য ও বড় বড় গাছ দেখা বায়; কিন্তু এই অরণ্য চিরহরিৎ অরণ্যের মতো এত গভীর হয় না, আবার: শীতকালে বৃষ্টিপাতের অভাবে বায়ু গুরু থাকে। সেই কারণে অভিরিক্ত বাপামোচন রোধ-করিবার জন্ম শীতের প্রারভেই অধিকাংশ উদ্ভিদের পাতা একসকে ঝরিয়া যায়; আবার বসন্তকালে বা বর্ষার প্রারভে ইহাদের নৃতন পাতা গজায়। ইহাদের পর্গমোচী। (Deciduous) উদ্ভিদ্ বলে; যেমন শাল, সেগুন ইত্যাদি। এই অঞ্চলে অনেক-চিরহরিৎ উদ্ভিদ্ও কর্মায়; যেমন, আম, জাম, বট, অশ্বথ, কাঁটাল, তাল, কলা, বাল ইত্যাদি।

২ নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের উন্তিদ্

মোটাসূটিভাবে এক দিকে কর্বটক্রান্তি ও হুমেক বৃত্ত এবং অক্সদিকে মকর-ক্রান্তি ও কুমেক বৃত্ত এবং অক্সদিকে মকর-ক্রান্তির। কুই অঞ্চলের কর্বট ও মকরক্রান্তির। নিক্টবর্তী হানগুলি উষ্ণ মগুলের কাহাকাছি বলিয়া উষ্ণ; আবার হুমেক ও হুমেক বৃত্তর নিক্টবর্তী হানগুলি অনেক শীতল। এই অঞ্চলের মধ্যভাগে বৃত্তী প্রার্হি কার্য হা

এই মগুলের উদ্ভিল্ঞলিকে নিয়লিখিত কয়েকটি প্রধান অঞ্চলে ভাগ করা বায়:

ক. ভুমধ্যসাগরীর অকলের উন্ভিদ্ (Mediterranean Vegetation):
ভূমধ্যসাগরের উপকৃষভাগ সহ নাভিনীভোক বন্ধনের পশ্চিমভাগে এই অকল। এধানে
নীভকালে বৃষ্টিপাত হয়, গ্রীমকালে হয় না।

গ্রীমকালে বৃষ্টিপাত হয় না বলিরা সেই সময়ে এই অঞ্চলের উদ্ভিন্তিলি প্রচণ্ড জলের অভাব বোধ করে। তথন ইহারা কোনক্রমে বাঁচিরা থাকে। জলের অল্পতার জল্প ইহারা ছোট ছোট ঝোপের মতো আকার ধারণ করে। কতকণ্ডলিতে আবার মক অঞ্চলের উদ্ভিনের মত পূক বছল থাকে; যেমন কর্ক গাছ। ইহারা তাহার সাহায়ে এীমকালেও নিরাপদ জলসঞ্চয় করিয়া রাখিতে পারে। অনেক গাছের পাতার মোমের আবরণ থাকে। কতক গাছের মৃদ খুব দীর্থ হয়; যেমন, আঙুর গাছ।

আঙুর, কমলালেরু, তুঁত, গম, বাদাম, আপেল, নাসণাতি, জলণাই, কর্ক ইত্যাদি গাছ এখানে প্রচুর পরিমাণে জন্মায়।

খ. মাতিশীতোক অঞ্চলের পর্বমোচী বৃক্তের অরণ্য (Temperate adeciduous forest)ঃ নাতিশীতোক মণ্ডলের পূর্বভাগে এই অঞ্চলটি বিস্তৃত। এখানে গ্রীমকালেই মধ্যম রকমের বৃষ্টিপাত হয়; শীতকালে হয় না। শীভকালে মাঝে মাঝে তৃষারপাত হয়।

গ্রীম্মকালে বেশ বৃষ্টি হয় বলিয়া এইস্থানে বড় বড় গাছের অরণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু শীতের প্রারম্ভেই গাছগুলির পাতা এক সঙ্গে

বার। । কন্ধ শতের প্রারভেং গাছন্তার পাতা এব ব্যরিয়া যায়; আবার বর্ষাকালে নৃতন পাতা গব্দায়।

পর্ণমোচী বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গৈ কিছু চিরহরিৎ বৃক্ষও দেখা বায়। এই অরণ্যে ওক, এলম, মেপেল ইত্যাদি গাছ জন্মায়।

গ. নাতিশীভোক অঞ্চলের চিরছরিৎ সরলবর্গীর বৃক্ষের অরণ্য (Temperate evergreen coniferous forest) । নাতিশীভোক্ত মণ্ডলের মেকর্ড স্থাটির নিকটবর্তী শীতল স্থানগুলি এই অঞ্চলের অন্তর্ভূ জ ; এখানে শীত ও গ্রীমের তাপের পার্থক্য খুব বেশী।

ত্বারপাত হইতে আত্মরক্ষা ও বাশ্নমোচন প্রতিরোধের জন্ম এই অঞ্চলের গাছগুলির পাতা সাধারণত হচল হয়। তাহা ছাড়া, গাছগুলিও থ্ব লখা হয় এবং ইহালের শাধা-প্রশাধাগুলি নীচ হইতে উপরে এমন ভাবে সাঞ্চানো থাকে বে, গাছটির আকার একটি শন্ত্ব (Cone) মতো হয়।



েবে, গাছটির আকার একটি শব্দুর (Cone) মতো হয়।
এই অঞ্চলে বাযুমগুলে সকল সময়েই আর্ত্রভা থাকে, তাই ইহাদের পাতাশুলি চিরসবুল

(evergreen) থাকে। এই জাতীয় উদ্ভিদ্ধে সর্বাবর্গীয় বৃক্ষ বলে।

হিসমগ্রলের উত্তিদ্

হিমমণ্ডল হ্নমেল ও কুমেল হাডের অভ্যন্তরে বিভাত। এই অঞ্চল সারা বংসরই ভূষারে ঢাকা থাকে। সেইজন্ত সেখানে সাধারণত কোনও গাছপালা জন্মার না। তবে, লাইকেল (Lichen) নামে একপ্রকার সমানদেহী শৈবাল জাতীর উদ্ভিদ্ প্রচুর পরিমাণে জন্ম।

পার্বত্য অঞ্চলের উভিন্সমূহ: পৃথিবী-পূর্চে বেমন নিরন্ধরেখা হইতে ক্রমেই উদ্ধর ও দক্ষিণে বিভিন্ন রক্ষের উদ্ভিদ্ দেখা বায়, সেই রক্ষম পর্বতের নিরভাগ হইতে ক্রমেই উপরের দিকে আরোহণ করিলে বিভিন্ন আতীয় উদ্ভিদের বৈচিত্র্য দেখা বায় । নিরদেশে প্রচ্ন বৃষ্টি হয়; কাজেই দেখানে নিরক্ষীয় উষ্ণ অঞ্চলের মতো চিরহরিৎ অরণ্য, ইহার উপরে নাতিনীতোক অঞ্চলের মতো সরলবর্গীয় বৃষ্ণসকল, তাহারও উপরে হোট হোট কাঁটা গাছ ও ঝোপ; এবং স্বার উপরে ত্বারাবৃত অঞ্চলে সাইকেন হাড়া আরু কিছুই জরার না।

बलत उ चलत पेडिंग [AQUATIC AND TERRESTRIAL PLANTS]

সাধারণত ছই প্রকার স্থানে উদ্ভিদ্দের বসতি,—কলে ও স্থলে। যে উদ্ভিদের।

কলে বাস করে তাহাদের জলজ (Aquatic plants) এবং বাহারা স্থলে বাস করে,

তাহাদের স্থলজ (Terrestrial plants) বলা হয়।

এই দুই প্রকারের উদ্ভিদের দৈহিক গঠন ও স্বভাবের সনেক পার্থক্য স্নাছে।
. **স্বলস্ক উদ্ভিদ্** [HYDROPHYTE]

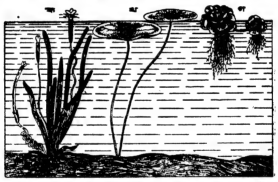
তিন রক্ষের জ্বলন উদ্ভিদ্ জাছে: ১. কতকগুলি জ্বলে একেবারে ভূবিয়া থাকে; বেমন—পাতা-শেওলা, বাঁজি প্রভৃতি, ২. কতকগুলি জ্বলাশরের তলনেশে জাটকাইয়া থাকে বটে, কিন্তু পাতাগুলি জ্বলে জ্ঞানে; বেমন,—পদ্ম, শাপলা প্রভৃতি ও ৩. কতকগুলি জ্বলের উপর জ্ঞানে; বেমন,—কচুরিপানা, পানিফল, খুদি পানা ইত্যাদি।

জনের মধ্যে বাস করে বলিয়া এই সকল উদ্ভিদের দেহে প্রচুর এবং প্রয়োজনের আভিরিক্ত জল জমে। ইহা ছাড়া ইহারা প্রচুর পরিমাণে আছিজেনও পায় না। এই সকল কারণে ইহাদের দেহের গঠনে নানা বৈচিত্রা দেখা যায়।

মূলের বৈচিত্র্য । এই সকল উদ্ভিদে সাধারণত স্থলন্ধ উদ্ভিদের মতো এত দৃঢ়
মূল গঠিত হয় না। মূলগুলি থুব সরু ও কুল আকারে হয়। আনেকের আবার কোনও
মূলই থাকে না; বেমন, ঝাঁজি। ইহার কারণ, ১. ইহারা সর্বদেহ বারা চারিপাশ
হইতে অল ও অলে মিশ্রিত লবণসকল (Salts) গ্রহণ করে; এবং ২. স্থলন্ধ উদ্ভিদের
মতো ইহাদের মূলের সাহায্যে মাটি আঁকড়াইয়া দাঁড়াইয়াও থাকিতে হয় না। তাই
মূলের বিশেব প্রয়োজন হয় না।

কাণ্ডের বৈচিত্তাঃ কাও খুবই নরম হয়, টিপিলে কল ও বাতাস বাহিত্ হইরা আলে। কাণ্ডের মধ্যে বিশেষ কতক্ষপুথি ছানে বাতাস কমিরা থাকে। এইকপ্ত অলের মধ্যে থাকিয়াও এই উদ্ভিদেরা বায়ুর অভাব বোধ করে না; ঐ সঞ্চিত বাতাসের সাহাঘোই নিঃখাসপ্রযাস ও থাক উৎপাদন কার্ব সম্পাদন করিয়া থাকে। বাতাস্থাকার দক্ষন কাণ্ডেরাও হালক। হইরা কলে ভাসিতে পারে। কলক প্রাণীদের হাত হুইতে আখারক্ষা করিবার কম্প্র অনেক সম্বে কাণ্ডের গায়ে কাঁটা ক্ষেম।

পাতার বৈচিত্র্য ঃ পাতা বলে একেবারে ভূবিয়া থাকিতে, কিংবা বলের উপরে ভানিতে পারে। সেই অহুনারে পাতার আকারও পরিবর্তিত হয়। ভানমান পাতাওলিবেশ বড় এবং নাধারণত গোলাকার হয়। পাতার বৃস্কটিও খুব নরম ও লছা হয়; বেমন শাপলা, পদ্ম ইত্যাবির পাতা। পাতার উপরের পৃষ্ঠের ত্বক বেশ মোটা হয় এবং তাহাত্তে পত্রেরর বা স্টোমা থাকে। অল আহরণের অক্রবিধার অন্ত নীচের পৃষ্ঠের ত্বক শ্রুণাতলা হয়। তাহাতে পত্রবন্ধ্র থাকিবার কোন্ত প্রয়োজন নাই; তাই তাহা একেবারেই থাকে না, কিংবা থাকিলেও সেগুলি নেহাতই অকেলো হইয়া থাকে।



শেং চিত্ৰ ।। বিভিন্ন বক্ষের জ্বলক উদ্ভিদ্
 ক. পাতাশেওলা, ৰ. পাত্র, গ. কচুরিপানা

ভ্বানো পাতাঞ্চলি সাধারণত খুব পাতলা ও লখা হয়। ত্বক পাতলা থাকে, পত্রবন্ধনা টোড় সাধারণত থাকে না। পাতলা ত্বকের ভিতর দিয়া অনায়াদে জল ও প্রবীভূত লবণ ও গ্যাদ আদা-যাওয়া করিতে পারে। জলে বেশী প্রোত থাকিলে অনেকক্ষে পাতাগুলি কাটা-কাটা হয়; অনেক ক্ষেত্রে কাটিয়া লখা লখা স্বতার মতো আকার ধারণ করে। ইহাতে স্ববিধা এই যে, এই অতি দক্ষ পাতার মধ্য দিয়া জলের প্রোত বাধা পায় না। আত্মরক্ষার জন্ম পাতার গায়ে অনেক কাঁটিভি থাকে।

খনেক উদ্ভিদ্ন খাছে, বাহাদের কডকগুলি পাতা জনের উপরে থাকে. আবার অনেকণ্ডলি পাড়া থাকে জলের নীছে ডুবানো। দেখা যায় বে. জলের উপরের পাডাগুলি বড ও লবা হয় এবং জলের নীচের পাতাঞ্চলি কাটা-কাটা বা লখা সৰু স্থতার মতো হয়। ইহাদের উভচর উট্টিন বলে। কার্ডেনথেরা হইল এই উন্তচর স্বাতীয় উদ্ভিদ। कुनक छेडिन

चनक উद्धिन कृष्टे প্রকারের—১. সাধারণ উদ্ভিদ (Mesophyte) ও ২. জালল উছিদ্ (Xerophyte)



৬নং চত্র ॥ উত্তচর উত্তিদ

সাধারণ উন্তিদ

এই জাতীয় উদ্ভিদেরা এমনই পরিবেশে জ্মায়, যেখানে বাতাদের আর্দ্রতা ও তাপ -ৰাভাবিক রকমের থাকে অর্থাৎ বেশীও নয়, কমও নয়। মাটিতেও অলের পরিমাণ এবেশী বা কম থাকে না, স্বাভাবিক রকমের থাকে। স্বাম, স্বাম, কাঁঠাল প্রভৃতি উদ্ভিদের। .এই জাতীয়। ইহাদের মূল, কাণ্ড ও পাতা স্বান্ধাবিক রকমের দৃঢ় থাকে।

:मूटनत देविज्ञा: मृन मीर्थ हय; अवर हेशत नाशासा माणित नीठ हहेएछ .এই উদ্ভিদেরা প্রয়োজনীয় কল সংগ্রহ করে। মূলে প্রচুর শাখা-প্রশাখা থাকে।

কাণ্ডের বৈচিত্ত্যে: কাণ্ড বেশ শক্ত ও শাখা-প্রশাখা যুক্ত থাকে। কাণ্ডের • ব্রুক মধ্যম রক্ষের পুরু হয়।

পাভার বৈচিত্ত্য: পাভা হুগঠিত ও দানা আকারের হয়। <u>পাভার উপরে</u> · মধ্যম রকমের পুরু ছক ও অনেক পত্রবন্ধ থাকে।

আঙ্গল উত্তিদ

জালল উদ্ভিদ্ এমন স্থানে জন্মায়, বেখানে মাটিতে জলের পরিমাণ কম থাকে. বাভানেও আর্ত্রতা থাকে না ; যেমন—ফ্রিমনসা, ডেশিরা মনসা, বাবলা, ক্যাক্টাস . উভ্যাদি।

এই লাডীয় উদ্ভিদেরা বিশেব প্রক্রিয়ায় ও ক্রমতায় গুড় অঞ্লেও বাঁচিয়া - शक्टि পারে। এই কারণে ইহাদের গঠনে নানা বৈচিত্ত্য দেখা বায়।

मृत्नत रिकिता: मृत पूर नवा ও वहनाथा-श्रमाथा गूक हव। नवा मृत ে শুৰু মাটির অনেক নীচ হইতে জল আহরণ করিতে পারে।

ক্রাণ্ডের বৈচিত্ত্য : মাটি হইডে কল সংগ্রহ করিবা ইহারা সাধারণত কাণ্ডের ঃমধ্যে সঞ্চিত করে; এইজন্ত কাশু খুব স্থুল ও রুবাল হয়। খনেক সমূরে কাশু

স্কপান্ধবিত হইরা চ্যাপটা ও পুরু সরুক পাডার মডো আকার ধারণ করে; বেমন, কণিমনসা। ইহাতে ক্ষক ধ্বই পুরু হয় ও পত্রেরের সংখ্যাও ধ্বই কম থাকে, বাহাতে সঞ্চিত জল বাহিরের উত্তাপে বাস্পের আকারে নির্গত হইতে না পারে। অনেকক্ষেত্রে বাস্পামাচন রোধ করিবার জন্ত শাখা কন্টকে রূপান্ধবিত হইতে কিংবা ঘন রোম বারা আর্ত থাকিতে পারে।

পাভার বৈচিত্ত্যঃ এই কাতীয় অনেক উদ্ভিদের পাতা থ্ব ছোট ছোট হয়

কিংবা কাঁটায় পরিণত হয়,—বেমন, ফণিমনসা, ক্যাকটাস প্রভৃতির কাঁটা। এইভাবে
তাহারা বাষ্পমোচন রোধ করে। অনেক
ক্ষেত্রে পাতাগুলি বড় কিন্তু রসাল হয়; বেমন
এগেড়। ইহাতে কল সঞ্চিত থাকে।
পাতার অকও খ্বই পুরু হয়; পত্ররক্রও
কম থাকে। সেইক্রক্ত বেলী বাষ্পমোচন
হইতে পারে না। পত্ররক্রও অনেক ক্ষেত্রে
অকের গার্ভের মধ্যে লুকানো থাকে ও
তাহার উপরে এমনভাবে রোম থাকে যে
তাহা আর্দ্র বায়ুর সংস্পর্শে আসিতে পারে
না; ফলে বাষ্পমোচনও খ্ব কম হয়,—
বেমন, করবী গাচ।

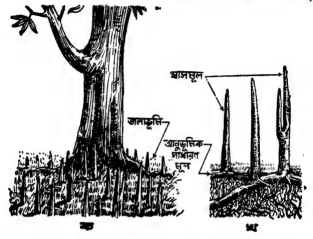


ণৰং চিত্ৰ **৷** এগেছ

পাতার উপরে অনেক সময় প্রচুর রোম থাকে, বা মোমজাতীয় পদার্থ থাকে। জাদল উদ্ভিদেরা নিম্নলিখিত স্থানে জন্মায়:

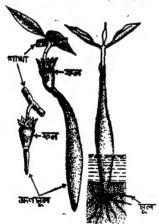
- ১. মরুভূমির শুক্ক অঞ্চলে; তথন ইহাদের মরু অঞ্চলের উদ্ভিদ বলে।
- পার্বত্য শিলাময় শুভ অঞ্চলে; তথন ইহাদের পার্বত্য উদ্ভিদ বলা হয়।
- ১. মেরুদেশের তুষারময় অঞ্চলে; তখন ইহাদের মেরু অঞ্চলের বা আাকটিক
 উদ্ভিদ্ বলে। এই অঞ্চলেও জলের পরিমাণ কম।
- 8- লবণাক্ত মাটিতে; তথন ইহাদের **ছালোকাইট** বলে। লবণাক্ত মাটিতে লবণ বেশী থাকে বলিয়া সাধারণ উদ্ভিদেরা সহজে জলশোবণ করিতে পারে না; কিছ স্থালোকাইটদের এই ক্ষমতা অনেকথানি আছে।

গরানজাতীয় (ম্যান্থ্রোভ্) অরণ্য: সম্লোপক্লে, বেমন, ফলরবন অঞ্চলে, হালোকাইট উদ্ভিদেরা এক প্রকার অরণ্য উৎপন্ন করে; উহাকে ম্যান্থ্রোভ্ (Mangrove) অরণ্য বলে। গরান, কেওড়া, ফলরী ইত্যাদি গাছ এইখানে প্রচুর জন্মায়। এই গাছগুলির কয়েকটি বিশেষত্ব আছে। ইহাদের কাও হইতে অনেক ঠেসকুল (Stilt roots) ক বাহির হইরা, কর্মাক মাটিতে দৃঢ়ভাবে গাঁথিয়া রায়। ইহা ছাড়া কডকওলি বিশেব রক্ষের মূল



৮নং চিত্র। পরান গাছের খাসমূল

কর্দমাক্ত মাটি ভেদ করিয়া শৃত্যে উচু হইয়া থাকে। এইগুলির মাথায় অনেক ছোট ছোট



১বং চিত্র ঃ জরায়ুক অছুরোলাব

রক্ত থাকে। মাটিতে বায়ুর অভাব বলিয়া ঐ মূলের রক্তপুলি দিয়া এই সকল খাস-কার্বের জন্ম বাতাস গ্রহণ করে। এই মূলগুলিকেই খাসমূল (Pneumatophogos) বলে।

ইহা ছাড়া, ঐ গাছগুলির অন্থ্রোদগমেও বিশেষৰ আছে। অক্যান্ত উদ্ভিদের মতো ইহাদের বেলায় ফল হইতে বীঞ্চ বাহির হইয়া তাহা মাটির নীচে অন্থ্রিত হয় না। গাছে ফলটি লাগিয়া থাকিতে থাকিতেই ইহার মধ্যস্থ বীঞ্চ হইতে অন্থ্র বাহির হইয়া আদে। অন্থ্রের যে অংশটি পরে প্রধান মূল হইবে (অর্থাৎ জ্রাশ্যল বা

ব্যাভিক্ল) তাহা নীচের দিকে লখা হইয়া কলের মধ্যত্ম বীজ হইতে শুন্তে ঝুলিতে থাকে।

*বৰ্থন কতকণ্ডলি অহানিক (Adventitious) বুল কোনও গাছের কাণ্ডের বিভিন্ন উচ্চতা হইতে

নির্দ্ধ হইয়া কাণ্ডের চারিধার বিরিন্না ভিত্তকভাবে (ভেরছাভাবে) নাইতে প্রোধিত হইনা বান :

ক্ষমে ইহার নিরাংশটি বেশ নোটা হয়। এই অবস্থার বীজটি কল হইতে ধনিরা বাড়াভাবে নীচে পড়িতে থাকে। কিন্ধু বীজটি লবণাক্ত জলাভূমিতে লালিবার আন্দেই লবা অপমূল বা র্যাভিক্লটি মাটিতে গাঁথিয়া যায় এবং বীজটিকে লবণাক্ত কর্দম হইতে শৃষ্টে উচু করিয়া ধরিয়া রাখে। ঐ অবস্থায় শৃষ্টের মধ্যে বীজ হইতে অভ্রের বাকি অংশ নির্গত হইয়া কাণ্ড ও পাতা উৎপন্ন করে। এই প্রকারের অভ্রোদগমকে জরায়ুক্ত অভ্রোদগম (Viviparous germination) ব্রেপ্

বিভিন্ন প্রকার অন্ত:ন্তর [DIFFERENT SUBSTRATUM]

তোমরা জানিয়াছ বে, জলে ও খলেই প্রধানত উদ্ভিদেরা জন্মিয়া থাকে। জল ও খলেকে এক কথায় তাই অস্তান্তের (Substratum) বলে। এই তুইটি অস্তান্তর ছাড়াও আরও তুইটি অস্তান্তর আছে, যেমন, বায়ু ও গলিত জৈব পদার্থ।

জল ঃ পৃথিবী-পৃঠের ত্ব জল ও हे ছল। জলে বহুরকম উদ্ভিদ জন্মায় এবং ইহাদের গঠনের অনেক বিশেষত্ব থাকে,—সে কথা পূর্বেই জলজ উদ্ভিদ প্রসাদে বলা হইয়াছে। জলজ উদ্ভিদের মধ্যে শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের সংখ্যাই বেশী। শৈবাল নানা জাতীয় হয়। সবুজ, নীলাভ সবুজ, পিলল, লাল ইত্যাদি নানা বর্ণের ও নানা আকারের শৈবাল জলে বাস করে।

জল আবার হুই রক্ষের: ১. মিঠা জল (Fresh water), বেমন, পুকুর, বেশীর ভাগ হ্রদ, নদী ইত্যাদির জল; এবং ২. লোনা বা লবণাক্ত জল (Saline water), যেমন, সমুদ্র বা লবণাক্ত হ্রদের জল।

মিঠা বা আলোনা জলে লবণের ভাগ কম বলিয়া ইহাতে এক রক্ষের জগজ উদ্ভিদ্ জন্মায়। ইহাদেরই আমরা আমাদের চারিপাশে প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাই। বেমন, —শাপলা, পদ্ম, কচ্রিপানা, খুদিপানা; নানারক্ষের বিশেষত সব্জ ও নীলাভ সব্জ বর্ণের শৈবাল ইত্যাদি।

লবণাক্ত জলে আবার মিঠা জলের উদ্ভিদেরা বাঁচিতে পারে না। সেধানে ছালোফাইট জাতীয় উদ্ভিদেরা বাস করে। সেধানে নানারকমের সামৃত্রিক শৈবাল পাওয়া যায়। লবণাক্ত জলাভূমিতে ম্যানগ্রোক জাতীয় উদ্ভিক্ত দেখা যায়।

মাটি: ভূ-প্রেটর শিলা নানারকম প্রক্রিয়ায় (বিশেষত বৃষ্টিপাত, উদ্ভাপ, বায়ুর সংঘর্ষণ, কেঁচো, কীটাণু—যেমন, প্রোটোজোয়া—, বীজাণু ও নানা উদ্ভিদের শিকড়ের ধ্বংসাত্মক কার্বের ফলে) যথন চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া নানা অজৈব লবণ ও গলিত জৈব পদার্থের ভাহাকেই ঠেনমূল বলে। ঠেনমূল বেশ শক্ত হর এবং গাছটিকে একটু হেলানো অবস্থার শক্ত করিয়া বাবে। বেমন কেতকা ইত্যাদি গাছগুলিতে।

[জন্থানিক মূল জৰ্বাৎ বে মূল বীল হইতে উৎপন্ন না হইনা কাও, পাতা বে কোনও লানগা হইতে বাহির হইতে পারে।] নাইছ বিভিত হইবা একপ্রকার ক্ষ ও শিখিল পদার্থের ক্ষে করে, ভাহাকেই কার্কি বলে। মাটির উপাদান প্রধানভ তিনটি ১. বিচূর্ণ ক্ষম শিলা, ২. অজৈব লবণ জাতীয় শদার্থ ও ৩. পনিত জৈব পদার্থ।

মাটিও অনেক রকমের হর এবং বিভিন্ন রকমের মাটিতে বিভিন্ন রকমের উত্তিপ্
অস্তায়।

বায়ু উদ্ভিদ অলে বা ছলে বেখানেই বাস কলক না কেন, বায়ু ছাড়া তাহারা বাঁচিতে পারে না। শাসকার্ধের জন্ম বায়ু হইতে ইহারা অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস দেহ হইতে বায়ুতেই ত্যাগ করে। আবার থাছোৎপাদনের জন্ম বায়ু হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে ও বায়ুতে অক্সিজেন ত্যাগ করে।
[একেবারে জনমা উদ্ভিদ অবশু জলে দ্রবীভূত গ্যাসনমূহ গ্রহণ করে।]

কোনও কোনও উদ্ভিদ্ শুধু বাতাসেই ভাসিয়া বেড়াইতে পারে। বায়ুই ইহাদের
অন্তঃশুর। বেমন জীবাণু (Bacteria)।

একরকমের উদ্ভিদ্ আছে ইহারা অন্ত কোনও উচু গাছের কাণ্ডের গারে লাগিরা থাকে ও বাতাদে শিকড় (বায়বীয় মৃল) ঝুলাইয়া রাথিয়া ইহাদের সাহায়ে বাতাদ হুইতে জ্লীয় বাষ্প আহরণ করিয়া বাচিয়া থাকে। ইহাদের পরাশ্রামী গাছ (Epiphytes) বলে; বেমন,—অবিড গাছ (১২ক চিত্র)।

গলিত জৈব পদার্থ—ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ গলিত জৈব পদার্থের উপর জন্মায়।

কাণ্ডের আত্মতি ও প্রকৃতি [FORMS AND NATURE OF STEMS] সবল ও ত্র্বল কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদ্

PLANTS HAVING STRONG AND WEAK STEMS

√ কোনও কোনও উদ্ভিদের কাণ্ড বেশ সবল হয় এবং ইহারা সোজা থাড়াভাবে দীড়াইয়া থাকিতে পারে; এই সকল কাণ্ডকে সবল কাণ্ড (Erect or strong stems) বলে। অনেক উদ্ভিদ সোজা হইয়া দীড়াইতে পারে না: ইহাদের কাণ্ড ছুর্বল (Weak stems)।

স্বল কাণ্ড: যে কাণ্ড শক্ত, থাড়া ও তছকাকার (Cylindrical) হয় এবং সাহাতে কোনও শাধা-প্রশাধা থাকে না, তাহাকেই **অলাখি কাণ্ড** (Caudex) বলো উলাচ্যণ—নারিকেল, স্থপারি, তাল ইত্যাদি।

বে সকল কাণ্ডে শক্ত গাঁইট (Nodes) থাকে এবং কাণ্ডের ভিতরের ছুইটি গাঁইটের অন্তর্বতী অংশ (Internode) ফাঁপা থাকে, তাহাকেই ভূপকাণ্ড (Culm) বলে। উনাহরণ—বাশ।

কোনও কোন গাছের কাও মাটির নীচে গুপ্ত অবস্থার থাকে (মৃদ্পত কাপ্ত) কিছ

छेडिएका जीवन-देविच्या : छेड्राएका कांकि ७ चकाव

পাতাশুলি তথু গুল্ফ বাঁথিরা মাটির উপরে থাকে। বিশেব ঋতুতে বাটির নীচের স্থাও হইতে একটি পূপদণ্ড (Shoot having flowers) বাহির হইয়া আসে, ইহাকে ভৌস পূশাকণ্ড (Scape) বলে। উদাহরণ – রক্তনীগন্ধা, কচু, পেয়াক ইত্যাদি।

ছুৰ্বল কাণ্ড: ছ্ৰ্বল কাণ্ডের পাছগুলি কখনও কখনও মাটির উপরে শুইয়া থাকে; তখন তাহাদের প্রভাষী (Creepfers) এবং কাণ্ডকে লাডান কাণ্ড (Creeping stem) বলে; বেমন—মিষ্টি আনু, ছ্বা ঘাস ইত্যাদি। লাডান কাণ্ডের স্থানে স্থানে



১০নং চিত্র। তুর্বল পাছের কাও: ক. লভান কাও, খ. বদ্লী ও গ. আকর্ব-রোহিণী

শিকড় বাহির হইতে পারে। অনেক তুর্কপাছ কোন ও অবলম্বনক জড়াইয়া উপরের দিকে উঠে, তাহাদের রোহিণী (Climber) বলে। রোহিণী তুই রকম পদ্ধতিতে অন্ত গাছকে আশ্রম করিয়া দাড়ায়। কতকগুলি তাহাদের সন্ধ্নরম ও লখা কাও দারা জড়াইয়া উপরে উঠে; যেমন—অপরাজিতা, পুঁইশাক, তব্বলতা ইত্যাদি। ইহাদের বন্ধী (Twiners) বলে।

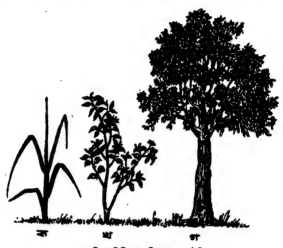
কতকগুলির কাণ্ডের গায়ে এক রকমের স্থতার মতো দক্ষ, শাখা পল্লবহীন জিনিদ থাকে। ইহাদের আকর্ষ (Tendril) বলে। ঐ গাছগুলি আকর্ষের সাহায়্যে কোনও শক্ত জিনিদ জড়াইয়া উপরে উঠে; যেমন—কুমড়া, লাউ, মটরগুঁটি ইন্ড্যাদি গাছ। ইহাদের আকর্ষ-রোহিনী (Tendrillars) বলে।

বীরুং, গুলা ও বৃক্

কাণ্ডের প্রকৃতি তিন রকমের হয়। কোনও কোনও কুলাকৃতি গাছের কাণ্ড খুব নরম বা কোমল হয়, তাহাদের বীরুক্ত (Herbs) বলে; যেমন—সরিবা, ধান মূলা, গাজর, তুলসী, কলা, দোপাটি, সূর্বমুখী ইত্যাদি। ব্রততী ও রোহিশীর ত্র্বল কাণ্ডভুলিও সাধারণত কোমল হয়।

বে সকল গাছের কাও বেশ শক্ত ও কাৰ্চল এবং বাহাদের প্রধান কাণ্ডটির প্রায় মাটির কাছাকাছি অংশ হইতেই শাখা-প্রশাখা বাহির হইয়া গাছটিকে একটি ঝোপের ইডো আকার প্রদান করে, তাহাদের শুব্বা (Shrubs) বলে। গুরোর কোনও স্পষ্ট ও মোটা । ডি থাকে না। উলাহরণ,—জবা, শেকালি, হুরস্কটাটা, আতা, গৰুরাক ইড্যাদি।

শ্ব লয়া পাছৰুলির কাও পূর্ব শক্ত, কার্চ্চল (woody) ও সাধারণত শাখা-প্রশাখাশুক্ত হয়। কাথের নীচের দিকে বেশ মোটা ও ম্পাই একটি ওঁড়ি দেখা যায়। এই



১১নং চিত্র। বিভিন্ন প্রকৃতির কাওবৃদ্ধ উদ্ভিদ্ ক. বীঙ্কং, খ. গুলা, ও গ. বৃদ্ধ

পাছত্তলিকে বৃক্ষ (Trees) বলে। উদাহরণ—আম, জাম, কাঁঠাল, ঝাউ, অবধ্ধ, নিম প্রভৃতি।

ভিভিদের আর্কাল [DURATION OF LIFE IN PLANTS]

উত্তিক্তের আয়ুকাল অমুসারে তাহাদের তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

- >. বর্বজীবী (Annuals): এই জাতীয় উদ্ভিদেরা কেবলমাত্র একটি ঋতুতেই বাঁচিয়া থাকে। এক ঋতৃতেই ইহাদের বৃদ্ধি পূর্ণ হয় এবং ইহারা ফুল, ফল ও বীজ উৎপন্ন করে; ঋতুর শেবে ইহাদের মৃত্যু হয়। উদাহরণ—স্থম্খী, ধান, সরিষা, মটরতাঁচি, ঠেড়স, পাট ইত্যাদি বীকং জাতীয় গাছ।
- ২. দ্বিবর্শনীবী (Biennials): ইহারা মাত্র ছুইটি ঋতু বাঁচিরা থাকে।
 প্রথম ঋতুতে ইহাদের বৃদ্ধি পূর্ণ হয় এবং দিতীয় ঋতুতে ফুল, ফল ও বীজ উৎপদ্ধ করিয়া
 ঋতু-শেবে ইহারা মরিয়া যায়। উদাহরণ—কপি, গাজর, শালগম, মৃলা, বীট ইত্যাদি
 বীকং। উক্ত জলবায়ু অঞ্চলে ইহারা অনেক সময়ে বর্বজীবীদের মতে। একটি ঋতুও
 বাঁচির্ম থাকিতে পায়ে।
- কছবর্বজীবী (Peremials); এই পাছেরা বছ বৎসর ধরিরা বাঁচিয়া
 থাকে এবং প্রতি বৎসরের বিশেব ঋতুতে ইহাদের মূল, ফল ও বীল উৎপদ্ধ

হয়। উনাহরণ—কলাবতী, কলামাছ, আনা, হলুন ইত্যাদি বীকং এবং সকল ওয়া ও বুক্তবাতীয় উদ্ভিদ্।

बाबाबी ও शताबाबी ऐकिन्

AUTOPHYTES AND HETEROPHYTES

✓ সাধারণত উত্তিদের। স্বাবলদী হয়; ইহারা নিজেদের প্রয়োজনীয় থান্থ নিজেদের দেহের মধ্যেই উৎপন্ন করিতে পারে না। ইহারা বাহির হইতে বিশেষ প্রক্রিয়ায় তৈরারি করা থান্ডলব্য আহরণ করে। প্রথম জাতীয় উত্তিদ্গুলিকে স্বত্যোজী (Autophytes) ও দিতীয় জাতীয় উত্তিদ্গুলিকে প্রত্যোজী (Heterophytes) বলে।

ক. **অভোজী উভিদ্ :** এই সকল উদ্ভিদেরা বাতাস হইতে কার্বন-ভাই-অক্সাইড এবং মাটি হইতে জল আহরণ করিয়া স্থেব্র আলো ও ক্লোরোফিলের সাহায্যে পাতার মধ্যেই থাত উৎপন্ন করিতে পারে। উদাহরণ—আম, কাঁটাল, দ্বাঘাস, ফার্শ, মস, শেওলা ইত্যাদি।

পরাশ্রেয়ী উত্তিদেরাও (Epiphytes) এই জাতীর। ইহারা যদিও অন্ত কোনও বড় গাছের কাণ্ডের উপরে বাস করে, কিন্তু থাতের জন্তে কথনই আশ্রেম-দাতা গাছটির উপর নির্ভর করে না। ইহারা বাতাসে ঝুলন্ত বায়বীয় মূলের (Aerial roots) সাহায্যে বায়ু





>২বং চিত্ৰ ॥ পরাশ্ররী ও পরবীবী উত্তিত্ব ক. পরাশ্ররী : অবিষ্ক, খ. পরবীবী : আলোকগডা

হইতে অলীর বান্দ লোকা করে ও সব্রু পাতা দিয়া বাতাস হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রেহণ করে। তারপর স্থাবের আলো ও ক্লোরোন্সিলের সাহায়ে নিজেদের প্রয়োজনীর পান্ত নিজেরাই আসন কেন্তে তৈয়ারি করিয়া লয়। বেমন,—অর্কিড গাছ (১২ ক চিজ্ঞ) केट माग्रिक बीवनिष् : अपन वर्ष

শী পরতোভী উভিদ্ : এই সকল উভিদের দেহে সাধারণত ক্লোরোফিল থাকে না বলিয়া ইহারা থান্ডও তৈয়ারি করিতে পারে না। ইহারা প্রধানত তিন প্রকার হয়।

া প্রভাবী (Parasites): এই সকল উদ্ভিদ্ অপর উদ্ভিদের গারে জন্মায় এবং পোবক-উদ্ভিদের (Host-plant) দেহের ভিতর হইতে থাল গুবিয়া লইয়া বাঁচিয়া থাকে। ঐ সকল উদ্ভিদের কাশু হইতে সাধারণত একপ্রকার কৃত্র কৃত্র কর মূল (Haustoria) বাহির হয়। সেইগুলিই পোষক-গাছটির দেহ ভেদ করিয়া অভান্তরে প্রবেশ করে ও থাল-রস আহরণ করে। উদাহরণ—আলোকলতা বা অর্থলতা, চন্দন গাছ ইত্যাদি। ইহা ছাড়া যে সকল ক্তর জীবাণু আমাদের দেহে প্রবেশ করিয়া নানা প্রকার রোগ সৃষ্টি করে, তাহারাও কিন্তু একপ্রকার পরজীবী উদ্ভিদ্।

মৃতজাবী (Saprophytes): এই সকল উদ্ভিদ্ অল্প প্রাণী বা উদ্ভিদের

মৃত ও গলিত দেহ বা দেহাংশের উপর, বেমন—পচা পাতা, পচা কাণ্ড, কিংবা

১৩নং চিত্ৰ ॥ ব্যাঙ্কের ছাতা

পচা চামড়া ইত্যাদির উপর জন্মায়; ব্যাঙ্কের ছাতা প্রান্ততি ছত্তাক জাতীর উদ্ধিদ এই শ্রেণীর।

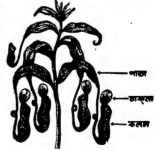
 পতকভুক্ (Insectivorous) উদ্ভিদ্: এই সকল উদ্ভিদ্ ছোট ছোট কীট-পতক শিকার করিয়। ভাহাদের দেহের রস শোষণ করে।

ইহারা নিজের নিজের দেহের পাতা বা পাতার কোনও অংশকে রূপান্তরিত

করিয়া নানারকমের ফাঁদ তৈয়ারি করিয়া রাখে। কীট-প্রতীর দেই ফাঁদে কৌশকে বন্দী করিয়া, মারিয়া উহারা ইহাদের দ্বেহের

রস শোষণ করে। যেমন—কলস-উভিদ, বাঁজি, পাতা-বাঁজি, সূর্য-শিশির ইত্যাদি।

ক. ক ল স-উ ভি দ্ (Pitcher plants): ইহারা বীকং অথবা ছোট ছোট ওলা জাতীয় উভিদ্। অনেক কেত্রে রোহিনীও হয়। এই উভিদ্ওলি ভারতে বেশী নাই; মাত্র থাসি, অয়ন্তী ও গারো পাহার্ডে কিছ কিছ দেখা যাব।



১**०**न१ किया । किमन-केविष्

ইকালের প্রতি পাতার প্রাক্তমণ রূপান্তরিত হইরা সাধারণত চার হইতে আট ইক্সির মতো একটি কলস নির্মাণ করে। কলসের মুখের উপর একটি ঢাকনা থাকে। কলনের জিতরে মুখের একটু নীচেই অসংখ্য মহল রোম (Hairs) থাকে। রোমগুলির মাখা থাকে নীচের দিকে ঝুলানো। কলসের জিতরে নীচের দিকে অসংখ্য গ্রন্থি (Gland) হইতে জারক-রস (Digestive juice) নিংহত হয়।

যথন কোনও পতক কলসের মুখের কাছে রোমগুলির উপর বসে, তথনই পিছলাইরঃ

কলসের মধ্যে পড়িয়া ধার এবং জারকরন্সে নিইজিত হয় । পৃতলটিকে জারকরসে পরিপাক (Digest) করিয়া কলসের
ভিতরে ধীরে ধীরে অবস্থিত শোষণ-গ্রন্থি
ভারা উহার রস শোষণ করিয়া কলসউদ্ভিদেরা বাঁচিয়া থাকে ।

ইহারা জলজ বীকং। ভারতবর্বে ইহাদের
জনেক পাওয়া যায়। ইহাদের পাতাভলি স্থতার মতো সক খণ্ড খণ্ড জংশে



> क्य मर किया ।। वैशिक्त

विषक। এই সকল থতাংশগুলি কতকগুলি ছোট ছোট (প্রায় है ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত)



১ वर्ष मर किछ । से कि इ पनि

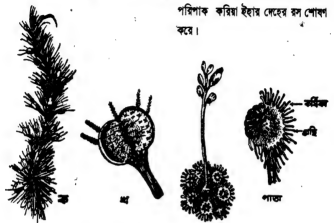
পলিতে (Bladder) রূপান্তরিত হয়। প্রতিটি পলিতে একটি করিয়া ফাদি-ছন্তার (Trap door) পাকে; ইহা বাহির হইতে চাপ দিলে খোলে, কিছ ভিতর হইতে বাহিরের দিকে চাপ দিলে খোলে না। ছোট ছোট কীট-পতক জলের সহিত একবার ফাদিছন্তার দিয়া পলির ভিতরে প্রবেশ করিলেই ছ্যারটি আপনা-আপনি বন্ধ হইয়া যায়। এইভাবে কিনার ধরিরা ইহারা জারক-রলের সাহান্তো বন্দী-প্রাণী 'দেহ পরিপাক করিয়া রস শোষণ করে।

গ. পাতা-কাঁজি (খ্যানডোড্যাণ্ডা—

Aldrovanda): ইহারা জলজ বীকং। ভারতে কলিকাতার লবণ-ছলে (Salt-lake), স্থলবনের লোনা অলে ইহারা বাস করে। দারা পৃথিবীময় ইহালের পাওরা বার, অনেক সমরে মিঠা জলেও (বেমন, পূর্ববন্ধে) ইহারা বাস করে। ইহালের পাতায় মধ্য-শিরাটির (Mid-rib) হুই নিকে অনেক স্পর্শকাতর রোম (Haire) থাকে। একটু স্পর্শ করিলেই পাতাটি মধ্য-শিরাটির হুই নিকে ভাঁজ হুইয়া বায়। মধ্য-শিরাটি বেন কবজার কাজ করে। পাতার স্বকে অনেক ছোট ছোট পরিপাক্ত-গ্রন্থিতি (Digestive glands) আছে। পাতার একেবারে ধারগুলিতে ছোট ছোট দাঁতের

মতে। থাঁজ কাটা আছে। থাঁজগুলির যাথা পাতার মধ্য শিরার দিকে। ইহা আছা, পাতার বাহিরে অনেক শক্ত বোঁরা (Bristles) পাতাকে ত্বন্ধিত রাখে।

বখনই কোনও পড়ক খোলা পাড়ার রোমগুলিতে বলে, তখনই পাড়াটি বছ হুইয়া প্রাণীটিকে বন্দী করে। পরে জ্ঞান্ত পড়কভূক উদ্ভিদের মড়ো উহারা ইহাকে



১৬বং চিত্ৰ।। পাতা-ৰ'াঞ্জি

>१नर ठिख । र्ज्ड-मिनिज्ञ

च পূর্য-নিনির (Sundew or Drosera): ভারতবর্ষে মাত্র তিন রকমের স্থ-নিনির পাওয়া বায়।

ইহারা অতি ছোট, মাত্র কয়েক ইঞ্চি উচু বীক্ষু জাতীয় উদ্ভিদ্। ইহাদের পাতার উপরিভাগে কতকগুলি অতার মতো সক্ষ কর্ষিকা (Tentacles) থাকে। কর্ষিকাগুলির অগ্রভাগে বে গ্রন্থি (Gland) থাকে তাহা হইতে ফোঁটা ফোঁটা রস নিঃসত হয়। গ্রা রসবিজ্পুগুলির উপর অর্থের আলো পড়িলে উহারা অলু অলু করে; এই জন্মই উদ্ভিদটির নাম স্থ-শিশির।

বধনই কোনও কীট-পতদ ঐ অল্-অলে রসবিন্দুকে মধু বা ঐ জাতীয় থাছাবস্ত বিদিয়া ভূল করে এবং একবার ঐ পাতার উপর আসিয়া বসে, তৎকশাৎ উহারা কর্ষিকার ঐ আঠালো রসে আটকাইয়া বার। সঙ্গে সজে কর্ষিকাগুলিও পাতার ভিতরের দিকে বাঁকিয়া কীটটিকে চাপিয়া ধরিয়া বলী করে। এইভাবে বন্দীকে শাসক্ষম করিয়া মারিয়া ইহারা অক্সাক্ত পতকভূক উদ্ভিদের মডো শিকারের দেহের রস পরিপাক ও শোক্ষ করে।

এইগুলি ছাড়াও সারও করেন্সটি পতকভূক উত্তিদ্ আছে; উহাদের কথা গরে সানিতে পারিবে। এ

উভিদের বেণীবিভাগ

সপুষ্পক ও অপুষ্পক উছিদ্

FLOWERING AND NON-FLOWERING PLANTS

সাধারণত উদ্ভিদ্ বলিতেই আমাদের এমন কতকশুলি গাছপালার কথাই মনে পড়ে ঘাহাদের দেহে মূল, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদি বিশেষ রকমের অদ আছে; পরিণত অবস্থার যাহাদের মধ্যে ফুল ফোটে, ফল হয় এবং ফলের বীক্ত হইতে নৃতন একটি উদ্ভিদ্ করলাভ করে। আমাদের চারিপালে এই রকমের উদ্ভিদের সংখ্যাই বেশী। কিন্তু পৃথিবীতে এমনও আনেক হাজার হাজার রকমের উদ্ভিদ্ আছে যাহাদের দেহের মূল, কাণ্ড, পাতা—এইরূপ অদসকল কথনও থাকে না; এমনকি তাহাদের কখনও কোনও ফুল, ফল ও বীক্ত হয় না। ফুল হয় না বিলয়া ইহারা কতঞ্জিল বিশেষ রকম প্রক্রিয়ার জনন-কার্য সম্পাদন করে।

বে সকল উদ্ভিদের ফুল ফল ও বীজ হয় না তাহাদের **অপুশাক উদ্ভিদ্** (Non-flowering plants or Cryptogams) বলে। যাহাদের ফুল ও বীজ হয়, তাহাদের সপুশাক উদ্ভিদ্ (Flowering plants or Phanerogams or Spermatophyta) বলে। পদ্ম, জবা, গোলাপ, ঝাউ, পাইন, বিলাভী ঝাউ ইভ্যাদি অসংখ্য উদ্ভিদ শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।

ক. সপুষ্পক উদ্ভিদ

সপূপক উদ্ভিদের। আবার ছই রকমের হয়: ১. ব্যক্তবীজী (Gymnosperm) ও ২. গুপ্তবীজী (Angiosperm)।

 ব্যক্তবীক্তী: এই দকল দপুশক উদ্ভিদ্পালর প্রধান বৈশিষ্ট্য এই বে ভাহাদের মধ্যে কোনও ফল হয় না বলিয়া বীক্তালি অনার্ত অবস্থায় থাকে। পাইন, বিলাতী ঝাউ, জনিপার, অরকেরিয়া, সাইকাস

ইত্যাদি হুন্দর হুন্দর গাছ**গু**লি এই **জা**তীয়।

 শুপ্তবীজী: এই সকল উদ্ভিদের ফল হয় এবং ফলের মধ্যে বীজ থাকে বলিয়া বীজগুলি আবৃত অবভায় থাকে।

শুধবীজী উদ্ভিদ্ধে আবার হুইটি প্রধান আগে ভাগ করা ধার: ক. প্রেকবীজপত্তী (Monocotyledons) ও খ. দ্বিবীজপত্তী (Dicotyledons)।

্ ক. একৰীজপত্ৰী ঃ একবীলগত্ৰী উদ্ভিদ্গুলির বীজে একটি করিনা. বীজপত্র (Cotyledon) থাকে; বেমন,—নারিকেল, ফুণারি, ধান, খুইা, কলা, কচু ইড্যাছি।



अन्तर किंब ॥ गाँदेकान् वाह

च. चिरीजशब्दी: এই উত্তিদ্ধালর বীবে ছুইটি করিরা বীকণত্র থাকে,
 বেমন,—আম, কাঁঠাল, নিম, কুল, ওেঁতুল, শিম, মটর, রেড়ি ইন্ড্যাদি।

শু/ অপুস্পক উদ্ভিদ্

অপুপক উত্তিদ্দের তিনটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

>. সমালদেহী উদ্ভিদ্ (Thallophyta): এই উদ্ভিদ্ণালর দেহে মূল, কাও ও পাতা থাকে না। ইহাদের দেহ একটি বা অনেকগুলি কোষদারা গঠিত মাত্র। ইহাদেরই সর্বনিম্ন করের উদ্ভিদ্ বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহারা আবার তুই প্রকার:

ু লৈবাল (Algae): ইহাদেরই চলিত ভাষায় শেওলা বলে।

শৈবালেরা,নাধারণত সব্ত রঙের হয়; কারণ ইহাদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে এবং



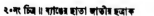
ইহারা স্বজ্ঞোন্ধী উদ্ভিদ্। পচা জল, পুকুর, থাল, বিল, ব্লদ, নদী, দাগরে প্রচুর শৈবাল জন্মায়। ইহা ছাড়া যে কোনও দাঁগতদেঁতে ভিজা মাটিতে শৈবাল জন্মিতে পারে। স্পাইরোগাইরা (Spirogyra)

>>नर ठिख ।। रेनवान (अनुवीचन वरखद नीर्ट)

নামক (১৯নং চিত্র) শৈবালটি পুকুরে, ভোবায় ও নালায় প্রচুর পরিমাণে জন্মায়।

ছব্রাক (Fungus): অনেক রকম সমালদেহী উদ্ভিদ্ আছে। তাহাদের দেহে কোনও ক্লোরোফিল নাই বলিয়া তাহারা বর্ণহীন। ইহারের ছক্রাক বলে।







২১নং চিত্ৰ॥ গেনিনিলিয়ান ৰাতীয় ছতাক

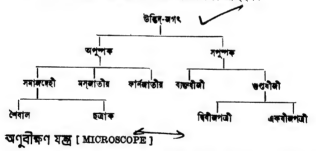
ছজাকের। পরভোজী উত্তিদ্—সাধারণত মৃতজীবী। ব্যাঙের ছাতা এইজাতীয়। ইহা ছাড়া পচা লটি, ফল বা চাষড়ার উপর অনেক সময় বর্বাকালে যে সালা ছাতা পড়ে ডাছারাও এক রকষের ছজাক। আজকাল এই ছজাক হইতে অনেক ঔষধ উৎপাদন করা হইতেছে, বেমন পেনিসিনিন, ক্টেপ্টোমাইসিন্ ইত্যাদি। २. मन कांडीत उदिन् (Bryophyta): देशता नमानतारी উदिन्छन

হইতে অনেক উন্নত ধরনের। ইহাদের **নেহে কাণ্ড ও পাতা আছে. কিছ** কোনও মূল নাই: মূল (Moss) এই জাতীয় উদ্ভিদ। বর্ষাকালে ভিজা দেওয়ালে যে সবুজ ও ভেলভেটের মতো নরম আন্তরণ জরিতে দেখিতে পাওয়া যার, ইহারাই মস (২২নং চিত্র)। ৩. ফার্ম জাতীয়

(Pteridophyta): हरेटा छ छ । इंटाप्ट प्राप्ट মূল ও কাণ্ড পাতা থাকে। ফার্নগাছ ইহার একটি উদাহরণ (২৩নং চিত্র)।



নিমে ছকের সাহাধ্যে বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের নাম দেওয়া হইল।



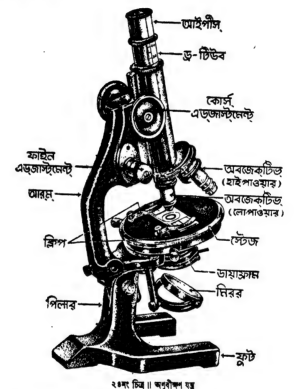
যে যন্ত্রের সাহায্যে খুব ছোট ও ক্ষর কোনও বস্তুকে আনেক বড় করিয়া দেখান ষায়, তাহাকেই অণুবীক্ষণ ষল্প বলে (অণু = কুদ্রতম অংশ, বীক্ষণ = দেখা)।

যন্ত্রের বিবরণ

এই যত্ত্বের প্রধান অংশই হইতেছে ইহার ছইটি শক্তিশালী উদ্ভল (Biconvex) লেল (Lens)। 'এই লেল ছুইটি ছাড়াও ইহার আরও কয়েকটি আংশ আছে। বেমন-

১. বেস্ (Base) বা ফুট (Foot): সমগ্র ঘন্তটি একটি বোড়ার খুরের মতো আকারের জিতের উপর দাঁড়াইয়া আছে; ইহাকেই মাছের বেদ (Base) বা ভিত্তি কিংবা ফুট (Foot) বলে। বেশৃ হইতে একটি অংশ থাড়াভাবে আন উপরে উঠিয়া আছে ; তাহাকে বলে পিলার (Pillar) বা ভছ।

ই. তেওঁক (Stage) বা প্লাটকর্ম (Platform): পিলারের একধার হুইতে সমতলের সহিত প্রায় সমাজরাল করিরা একটি গোলাকার কিংবা চতুকোণ ও মকুণ অংশ লাগানো আছে, ইহাকে স্টেক (Stage) বা প্লাটকর্ম (Platform) বলে। স্টেকের টিক মধাক্ষলে একটি গোল ছিল্ল আছে। স্টেকের উপরে তুইটি ক্লিপ (Clip) আছে।



 ভারাক্রাম (Diaphragm): স্টেকের নীচের পিঠ-সংসয় এমন একটি ব্যবস্থা রহিয়াছে, যাহার সাহায়্যে স্টেকের ছিক্রটিকে ইচ্ছামত ছোট ও বড় করা য়য়।

এই ব্যবস্থাটিকেই ভাষাক্রাম (Diaphragm) বলে।

শিরর (Mirror) বা দর্পণ: ভারাফ্রানের কিছু নীচে একটি দর্পণ
শ্বলানো আছে। ইহাকে ইচ্ছানভ নাড়িয়া-চাড়িয়া স্টেম্পের ছিল্রটির মধ্যে আলো
প্রতিফলিত (Reflect) করা বায়।

e. 'আর্ম (Arm): পিলারের বেদিকে স্টেক লাগানো আছে ভাহার

ক্ষি বিক বিয়া একটি বাধানো শক্ত অংশ লাগানো আছে। ইহার সাহায়ে ফাটকে ক্ষিয়া নাড়া-চাড়া করা বার, প্রবোজন হইলে এক জারগা হইতে অন্ত জারগার সরালো বার। ইহাকে আব্ম (Arm) বলে।

- ড. দ্রুকিউব (Draw tube) বা টানা-নল: তপরের দিকে উঠিয়া লার্মটি বেখানে শেব হবঁয়াছে সেইখানে থাড়াভাবে একটি নল লাগানো আছে; ইহাকেই ড্রুটিউব (Draw tube) বা টানা-নল বলে। টানা-নলটির পিছনের দিকে (লার্মের দিকে) লার্মের মাথার ছুই দিকে এক-জোড়া বড় বড় কু আছে। বড় কু-জোড়ার কিছু নীচেই আর এক জোড়া ছোট কু আছে। বড় কু তুইটিকে বলে কোল এড আইমেনটি (Coarse adjustment) এবং ছোট কু-জোড়াকে বলে ফাইন এড আইমেনটি (Fine adjustment)। প্রথম জোড়াটির সাহায়েড্রুটিউবটিকে ইচ্ছামত তাড়াতাড়ি উঠানো বা নামানো যায় এবং ছোট জোড়াটির সাহায়ে থুব আতে আতে টিউবটি উঠা-নামা করে।
- ৭. আই-পীলৃ (Eye piece) বা অভিনেত্র: ইহা একটি শক্তিশালী লেল। ইহা ডু-টিউবের উপরে মাধায় বসান থাকে। ইহাতেই চোধ রাধিয়া বসিতে হয়। লেলটিকে আই-পীলৃ (Eye piece) বলে।
- ৮. নোজ-পীস্ (Nose piece) ও অবজেক্টিভ (Objective) বা অভিনক্ষয় : ড্র-টিউবের নীচের প্রান্তে একটি গোলাকার চাকতি বলানো থাকে; তাহাকে বলে নোজ-পীল্ (Nose piece)। নোজ-পীল্টিকে ড্র-টিউবে লাগানো অবস্থাতেই চক্রাকারে ঘ্রানো যায়। নোজ-পীলে সাধারণত ত্বইটি লেজ লাগানো থাকে, ইহাদের অবজেক্টিভ (Objective) বলে। ত্বটি অবজেক্টিভের মধ্যে একটি ছোট ও নিম্ন শক্তিসম্পন্ন (Low Power) ও অপরটি বড় ও উচ্চ শক্তিসম্পন্ন (High Power)। নোজ-পীল্টি ঘ্রাইয়া ড্র-টিউবের নীচে কথনও লো-পাওয়ার, কথনও বা হাই-পাওয়ার অবজেক্টিভ লেজ ইচ্ছামত ছুড়িয়া দেওয়া হয়।

ক্রিয়া

একটি কাচের সাইড (Glass slide—২৫নং চিত্র) লও। উহাকে চকচকে পরিকার করিয়া ইহার মধ্যে এক কোঁটা জল লাও।
কোনও উদ্ভিদের দেহের কোনও অংশ খুব পাতলা
বা অচ্ছ করিয়া কাটিয়া বা চাঁচিয়া লইয়া ঐ জলবিন্দুর উপরে রাখ। তারপর খুব সাবধানে ঐ জল
ব্যান্ত বাতাস চুকিয়া থাকিতে না পারে।

থেইবার সাইডাটকে অপুরীক্ষণ বদ্ধের নৈটক্ষের উপর এবনভাবে রাখ বেন কআর-স্থিপ

ক্ষিরা ঢাকা অংশটুকু ছিন্তাটির উপরে পড়ে। স্টেকের দ্লিপ কুইটি দিয়া সাইডাটকে

ক্ষাটিয়া দাও, বেন নড়িতে না পারে। এইবার বিররটিকে

নাড়িয়া-চাড়িয়া এমনভাবে হাপন কর বেন আলো প্রতিক্ষিত্ত

হইয়া স্টেকের ছিন্তের মধ্যে পড়ে। বিররটি নাড়িবার সম্বয়ে
দ্বিপ (পোল ও চতুভোগ) আই-পীসে চোখ রাখিয়া দেখিবে আলো আসিতেছে কিনা।
প্রেরোজনমত ডারাক্রাম বারা ছিন্তাটি ছোট বড় করিরা আলোকের পরিমাণ বৃদ্ধি বা ছাস
করা বার। এক্ষেত্রে ডায়াক্রাম একেবারে খুলিরা আলো আসিতে দাও।

এইবার আই-পীস হইতে চোথ সরাইয়া সাবধানে বড় ক্ল্-জোড়া ব্রাইয়া
লো-পাওয়ার অবজেকটিভ-লেকা লাগানো অবস্থায় ড্র-টিউবটিকে স্টেজের কাছাকাছি
একেবারে লাইডের কিছু উপর পর্যন্ত নামাইয়া আন। খ্ব সাবধানে লক্ষ্য রাখ,
বেন লো-পাওয়ার অবজেকটিভ লেকটি কোনক্রমেই লাইডকে এতটুকুও স্পর্ন না
করে। অসাবধানে লেকের ক্ষতি হইতে পারে। বরাবর আই-পীসের উপর
চোথ রাখিয়া বড় ছু ছইটি খুরাইয়া ধীরে ধীরে ড্র-টিউবটিকে উপরে তৃলিতে থাক।
লেখিবে এক খানে ফোকাস্ ঠিক হইয়াছে এবং লাইডে রাখা স্ক্র বন্তও কত স্পাই
ও বড় দেখাইতেচে।

এইবার নোজ-পীস ঘ্রাইয়া লো-পাওয়ার লেকটি সরাইয়া হাই-পাওয়ার লেকটিকে (লেখিতে বড়) ঠিকমত বসাও। আই-পীসে চোখ রাখিয়া ছোট ক্ক্-জোড়া সাবধানে ঘ্রাইয়া ফোকাস্ কর, দেখিবে য়ে, ঐ বস্তটিই আরও কত বড় দেখাইডেছে। মনে রাখিবে, কোনও সময়ে হাই-পাওয়ারে দেখিবার সময় বড় ক্র্ ব্যবহার করিবে না, তাহাতে লেক্স ও সাইডের সংঘর্ষণে সাইড ভাঙিবে, লেক্সও নাই হইয়া য়াইবে। হাই-পাওয়ারে দেখিবার আগে সর্বলা লো-পাওয়ারে (Low Power) ফোকাস্ (Focus) করিয়া, ভারপর ছোট ক্র্ সহয়োগে হাই-পাওয়ারে (High Power) ফোকাস্করিবে।

অনু**দী**লনী

- Describe the geographical distribution of plants on earth.
 পৃথিবীতে উত্তিকের ভৌগোলিক বন্টন বর্ণনা কর।)
- What is meant by hydrophytes? State their peculiarities.
 কেলম উত্তিদ্ বলিতে কি বুকার? ইহার বৈশিষ্টা কি কি?)
- 3. How many types of land plants are there? State the peculiarities. (স্থান উদ্ধিন কড রকমের হয় ? উহাদের বৈশিষ্ট্য কি কি?)

- 4. What is meant by mangrove forest? State the peculiarities of the plants belonging to it. (ম্যানগ্রোভ অরণ্য বলিতে কি বুঝার? ঐ অরণ্যের উদ্ভিদ্গুলির বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।)
- 5. What do you understand by the term 'substratum'? Describe the different types of substrata you have studied. (অভঃতর বলিতে কি ব্ঝ? বিভিন্ন রকমের অভঃতর সম্পর্কে বাহা জান, বর্ণনা কর।)

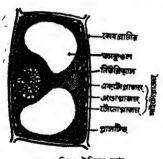
 তি. Describe the various types of forms and nature of stems. (কাতের বিভিন্ন রকমের আকৃতি ও প্রকৃতি বর্ণনা কর।)
- ্ব. Classify the plants on the basis of their duration period of life. (আযুকাল অনুষায়ী উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ কর।)
- 8. What do you understand by the terms 'Autophyte' and 'Heterophyte'? Describe various types af Autophytic and Heterophytic plants. (বভোজী ও পরভোজী উদ্ভিদ্ কাহাদের বলে? বিভিন্ন রকমের বভোজী ও পরভোজী উদ্ভিদ্ বর্ণনা কর।)
 - প্র. Classify the plant kingdom. (উদ্ভিদ্-জগতের শ্রেণীবিভাগ কর।)
- 10. Describe how the insectivorous plants capture insects. Describe the structure of insect-capturing organs in at least four such plants found in India. (পতদভূক উদ্ভিদের কি করিয়া পতদ শিকার করে? ভারতবর্বে পাওয়া যায় এমন চারিটি পতদভূক উদ্ভিদের পতদ শিকারের অদ বর্ণনা কর।)
- 11. What is a microscope? Name the different parts of it. (অণুবীকণ যন্ত্ৰ কাহাকে বলে? ইহার বিভিন্ন অংশগুলির নাম বল।)
- 12. Write notes on (টাকা লিখ):
- (a) Epiphytic, parasitic and saprophytic plants (পরাল্রমী, পরকীবী ও মৃতজীবী উন্ধিন্), (b) Pneumatophore (শাসমূল), (c) Viviparous germination (জরামূজ অনুরোদগম), (d) Amphibious plants (উচ্চের উন্ধি), (e) Creepers and climbers (ব্রজ্জী ও রোহিনী উন্ধি)।

को बरबद्ध अकक

Unit of Life

উত্তিদের কোষ [PLANT CELL]

তোমাদের বিভালমের দালানটি ষেমন কডকগুলি ইট পর পর সাজাইয়া নির্মাণ করা হইয়াছে, ঠিক তেমনই সমন্ত জীবদেহও অতি কুত্র কডকগুলি প্রকোষ্টের মতো



२७वर हिन्द ।। छेडिलब क्यांव

আকারের পদার্থ বারা গঠিত। এই অতি

তক্ষ পদার্থগুলি অণুবীকণ হয় ছাড়া থালি

চোথে দেখা হায় না। উহাদেরই কোষ

বা Cell বলে।

পূর্বেই জানিয়াছ, এই কোবের মধ্যে একপ্রকার গাঢ়, অর্থ-তরল জেলীর মতো পদার্থ দেখা যায়, উহাকেই প্রেথাটোরাজ্ম (Protoplesm) বলে। এই
প্রোটোগ্রাজমই জীবদেহের সার পদার্থ,

কেননা প্রোটোপ্লাজম ব্যতীত জীবনের কোনও অন্তিত্ব থাকে না।

ৰীবনের একক কাহাকে বলে

উত্তিদের (ও প্রাণীদের) দেহ যে কোবগুলির ছারা নির্মিত উহাদের এক-একটিকে জীবনের একক (Unit of life) বলা যায়। কিবো জারও খুলিয়া বলিলে, একটি কোবকে জীবদেহের গঠন (Structure) এবং জৈবনিক কার্যের (Vital functions) একক বলিতে পারা যায়। কেননা, যেমন বিরাট জট্টালিকার এক-একটি ইটকে আমরা ঐ জট্টালিকার গঠনের (Structure-এর) এক-একটি একক বলিতে পারি, ঠিক তেমনই প্রতিটি কোবকেও আমরা জীবদেহের গঠনের একক (Structural unit) বলিতে পারি। আবার, জীবদেহের প্রতিটি কোবেই প্রতি মৃহুর্তে নানা প্রকার বিপাক-কিয়া (Metabolic activities) চলিতেহে, অর্থাৎ প্রতিটি কোবে জীবনের প্রয়োজনীয় কার্যাবলী অহরহ ঘটিতেহে এবং সকল কোবের এই সমষ্টিগত কার্যাবলীই সম্ব্রে জীবদেহে 'জীবন' নামে বিকশিত হইতেহে। যেহেত্ প্রতিটি কোবই জীবদেহের

সমটিগত বৈবনিক ক্রিয়ার কিছু প্ররোজনীয় অংশ গ্রহণ ক্রিডেছে, সেই কারণেই কোক্ষে ক্রেবনিক কার্বের একক্ও (Functional unit) বলা হয়।

এক কথার, কোব বলিতে জীবদেহের আকৃতি (বা গঠনের) এবং জীবদেহের জৈবলিক ক্রিয়ার একককে (Structural and functional unit of an organism) বুঝার। অথবা শুধুমাত্র জীবনের একককে (Unit of life-কে) বুঝার।

কোষ-প্রাচীর (Cell-wall): প্রতি কোবের চারিদিকে প্রোটোপ্লাজমকে দিরিয়া সেলুলোক বারা গঠিত একটি শক্ত দেওয়াল বা প্রাচীর থাকে; উহাকেই কোষ-প্রাচীর (Cell-wall) বলে। যদিও কোবের মধ্যন্থ প্রোটোপ্লাজম জীবিত পদার্থ, কোবের চারিদিকে কোবপ্রাচীরটি কিন্তু জড়। কোবপ্রাচীর কোবের চারিদিকে একটি শক্ত আবরণ প্রষ্টি করিয়া প্রতি কোবকে একটি বিশেষ আকৃতি ও দৃঢ়তা প্রদান করে। প্রাণীদের দেহের কোবে কিন্তু এই রকম শক্ত কোষ-প্রাচীর নাই। তাহাদের কোবের চারিপাশে একটি অপেকাকৃত পাতলা আবরণী থাকে বটে, কিন্তু তাহা উদ্ভিদের কোব-প্রাচীরের মতো শক্তও নয় কিংবা সেলুলোক বারা নির্মিত নয়। তাহারা বরং প্রোটোপ্লাজম বারাই তৈয়ারী এবং তাহাদের প্রাণ আছে। এই আবরণীকে কোষ-আবরণী (Cell membrane) বলে। পরে জানিতে পারিবে বে, কোনও কোনও নিয়ন্তরের অতি কৃন্তু উদ্ভিদের দেহেও কোব-প্রাচীর থাকে না।

আবার সমন্ত রকম উদ্ভিদেই আর এক প্রকারের কোষ উৎপন্ন হয়, উহারা উদ্ভিদের বংশ-বিত্তারের জন্ম দায়ী, উহাদেরও কোনও কোষ-প্রাচীর থাকে না। ইহাদের লগ্ন-কোষ (Naked cell: ২৭নং চিত্র) বলে।

উদ্ভিদের জীবন্ধ দেহে কিন্তু এইরূপ জীবিত কোবসমূহ ছাড়াও অনেক মৃত কোব আছে যাহাদের মধ্যে কোনও প্রোটোপ্লাজম থাকে না। ইহাদের মৃত-কোব (Dead cell) বলে।

এককোষী ও বহুকোষী উদ্ভিদ্

UNICELLULAR AND MULTICELLULAR PLANTS

আমাদের চারিদিকে অনেক স্ক্রদেহী উদ্ভিদ্ আছে যাহাদের দেহ একটিমাত্ত কোষ দারা গঠিত। ইহাদের এককোষী উদ্ভিদ্ (Unicellular plants) বলে। ইহারা অতি নিমন্তরের উদ্ভিদ্। বেমন, ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) বা কোনও কোনও শৈবাল বা শেওলাকাতীয় উদ্ভিদ্।

বে সকল শেওলা ও উচ্চতর শ্রেণীর উদ্ভিদের দেহ, বেমন মন্-জ্বাতীয়, কার্ন-জ্বাতীয় কিংবা সপুশ্বক উদ্ভিদের দেহ বছ সংখ্যক কোষ বারা নির্মিত, উহাদের বছকোষী উদ্ভিদ্ (Multicellular plants) বলে।

CHILDINIAN [PROTOPLASM]

প্রোটোপ্লাক্ষমের উপস্থিতি ও জীবনের স্বস্তিত কথা চুইটি স্বলালিভাবে কড়িত। একটি ছাড়া স্বার একটি থাকিতে পারে না। জীবের সকল জৈবধর্য পালনের জস্ত একমাত্র প্রোটোপ্লাজমই দায়ী। এই প্রোটোপ্লাজম একটি রহস্তময় পদার্থ। কেননা, বদিও তাহার সহজে অনেক কিছুই জানিতে পারা গিয়াছে, কিন্তু এত জানিয়াও বুদ্ধিমান মাছৰ আজও পৰ্যন্ত তাহার সব কিছু রহত্যকে জানিতে বা বুঝিতে পারিতেছে না। পীবনের সকল রকমের আশুর্বজনক রহস্থ ঐ প্রোটোগ্লাজমেই লুকাইয়া আছে এবং এমনভাবে আছে বে, বৈজ্ঞানিকেরা বছকাল ধরিয়া অনেক চেষ্টা করিয়াও সকল রহস্তের সমাধান করিতে পারিভেছেন না। প্রোটোপ্লাজমের গুণ সম্বন্ধে এখন একটু একটু ক্রিয়া আলোচনা করিব।

কোটোয়াক্সের গুণ [PROPERTIES OF PROTOPLASM]

প্রোটোপ্লাজ্ম অনেকটা ঘন, অর্থ-তরুল, দানাদার (Granular), আঠালো ও ঈষদচ্ছ (Transluscent) পদাৰ

রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, প্রোটোপ্লাক্তমের প্রায় ৮০ 🗸 ভাগই ওরু জল। এই জনে জনেক প্রকার জটিল থৌগিক পদার্থ (Chemical compounds) মিপ্রিত। জল ছাড়া নিম্নলিখিত যৌগিক পদার্থগুলি দারা প্রোটোপ্লাজম গঠিত: ১. কাৰ্বোহ<u>াইডেট</u> (Carbohydrate) অধবা শৰ্করা জাতীয় পদার্থ, ২. <u>প্রোটি</u>ন (Protein) বা আমিব জাতীয় পদার্থ, ' ৩. ফ্যাট (Fat) বা চর্বিজাতীয় পদার্থ, 8. খনেক রক্ষের অজৈব লবণ (Inorganic salts)। এই যৌগিক পদাৰ্থগুলি আবার निम्ननिश्विष्ठ स्पोनिक উপामानश्वनि (Elements) मिन्ना टिब्नाजी ह्य : 🗸

— কাৰ্বোহাইডেট: কাৰ্বন (Carbon), হাইড্ৰোজেন (Hydrogen) ও चित्रक्त (Oxygen)।

কোটিন: কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন (Nitrogen) [কথনঙ্ কখনও নালকার (Sulphur) বা গছক ও ফসফরাসও (Phosphorus) উপস্থিত থাকে।]

ক্যাট : কার্বন, হাইডোজেন ও অক্সিজেন।

অতৈব লবণাসকল: পটাসিয়াম (Potassium), ক্যালসিয়াম (Calcium), যাগনেসিরাম (Magnesium), সৌহ (Iron) ইত্যাদি।

जन: हारेप्डारकन ७ अक्रिरकन ।

তাহা হইলে বলা বাইতে পারে যে প্রোটোগ্লাজম প্রধানত নিম্নলিখিত মৌলিক উপাদানশুলি (Elements) দিয়া তৈয়ারী:

কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সালফার বা গন্ধক, ফস্করাস, ক্যাল-সিরাম, পটাসিরাম, ম্যাগনেসিরাম ও লৌহ।

দেখা যাইতেছে ধে, প্রোটোপ্লাক্স নিজে সঙ্গীব পদার্থ হইলেও ইহা কতকগুলি জড় পদার্থ দিয়াই গঠিত হয়। এই জড় পদার্থগুলি এমন কোনও একটি বিশেষ জছপাতে (Ratio) মিশ্রিত হইয়া প্রোটোপ্লাক্ষম স্বাষ্ট করিয়াছে যে তাহাতে জীবনের সঞ্চার হইয়াছে। পরীক্ষাগারে আমরা ঐ জড়পদার্থগুলি মিশ্রিত করিয়া প্রোটোপ্লাক্ষম তৈয়ারী করিতে পারি কি ? বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন যে, ভবিশ্বতে ইহা সগুব হইলেও হইতে পারে। কিন্তু সবচেয়ে অস্থ্রবিধা এই যে, ঐ জড় পদার্থগুলিকে কি অন্থপাতে পরস্পারের সহিত মিশাইতে হইবে তাহা এখনও কেহ সঠিকভাবে জানিতে পারেন নাই।

ইহার কারণ এই যে, কোবের মধ্যস্থ সঞ্জীব প্রোটোপ্লাজমকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিপ্লেষণ করিতে গেলেই ইহার মৃত্যু হয়; মৃত্যু হইলে প্রোটোপ্লাজম জড় বস্তুতেই পরিণত হইল। ফলে, ইহার সেই রহত্যময় অহুপাতটির পরির্জন ঘটে। কাজেই, প্রোটোপ্লাজমকে ক্লুত্রিম উপায়ে তৈয়ারি করা সম্ভব হয় নাই; প্রোটোপ্লাজমই প্রোটোপ্লাজম স্কৃত্তিক পরেও পারে।

লেগা গিয়াছে যে, প্রোটোপ্লাজমকে পোড়াইলে অ্যামোনিয়া গ্যাস (Ammonia) বাহির হয়। বাহির হইতে কোনও উত্তেজক (Stimulus) প্রয়োগ করিলে ইহা সন্ধৃতিত হইয়া সাড়া দিতে পারে। অধিক তাপ বা আালকোহল প্রয়োগ করিলে ইহার মৃত্যু হয়। তথন তাহা জমিয়া ডিমের সাদা অংশের মতো ঘন পদার্থে পরিণত হয়। আবার, জলের পরিমাণ কমিয়া গেলে প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে জীবনের কোনও সাড়া পাওয়া যায় না, তথন তাহা অনেকটা জড় বস্তুর মতো নির্জীবতা প্রাপ্ত হয়; ইহাকেই প্রোটোপ্লাজমের হপ্ত অবস্থা (Dormant condition) বলে। আবার জল প্রয়োগ করিলেই স্থপ্তি কাটিয়া তাহাতে সঞ্জীবতা ফিরিয়া আসে। অনেক সময়ে জলের অভাবে মৃত্যুও হইতে পারে; তথন আর সঞ্জীবতা ফিরিয়া আসে না।

প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে জীবন ও মৃত্যুর এই খেলা এখনও বৈজ্ঞানিকদের কাছে পরম রহস্তময়। বড় হইয়া এ সম্বন্ধে আরও জানিতে পারিবে।

প্রোটোপ্লাম্বমের কয়েকটি প্রধান রাসায়নিক পরীকা

১. জ্যাছো-ব্রপ্রান্তিন পরীক্ষা (Xantho-Protein Test) ঃ প্রোটোপ্পাজমে নাইটি ক স্থ্যাদিত (Nitric acid) প্রয়োগ করিয়া উত্তাপ দিলে উহা হলুদ বর্ণ ধারণ করিবে। তথন ইহাকে ঠাণ্ডা করিয়া উহাতে স্থ্যামোনিয়া (Ammonia) প্রয়োপ করিলে হলুদ রঙ পরিবর্তিত হইয়া কমলা রঙ হইবে।

- ২. মিলনের পরীকা (Millon's Test): প্রোটোগ্লাকমের মিলনের বি-একেট (Millon's Reagent, অর্থাৎ পারদের নাইটেট) বোগ করিবা উদ্ধাপ নিলে উহা তৎক্ৰণাৎ সুৱকির মতো লাল (Brick-red) হটবে।
- ত. প্রোটোপ্লাম্বরে সহিত সালফিউরিক স্থাসিভ (Sulphuric acid) ও ইক্সন (Cane sugar) মিশ্রিত করিলে ইহা গোলাপের মতো লাল বর্ণ ধারণ করে।
- 8. প্রোটোপ্লাক্তরে সহিত আরোডিন দ্রব্য (Iodine solution) মিল্রিত করিলে ইহা পিৰুলাভ হরিত্রা (Brownish yellow) বৰ্ণ ধারণ করে।
- ৫. প্রোটোপ্লাক্মে ক্সটিক পটাস (Caustic potash) ও ইউ-ডি-জ্যাভেল (Eau-de-javelle-an aqueous solution of sodium hypochlorite) প্রায়েগ, করিলে ইহা প্রবীভত (dissolve) হইয়া বচ্ছ হইয়া আলে।

अशिद्धिक्षां कार्य हमन [MOVEMENT OF PROTOPLASM]

भौविक ध्याणिशासम कथनर दित रहेना थाक ना : मर्वनार स्नोतनी-मिक्करक চকৰ হইয়া নড়া-চড়া করে। প্রোটোগ্লাজ্মের এই চঞ্চলতা ও নড়াচড়াকেই ভাহার চৰ্ল (Movement) বৰে ।

কিছ অণুবীকণ যন্ত্ৰ বারাও সকল কোষের মধ্যে এই চলন-ক্রিয়া স্পষ্টভাবে দেখা बाब ना । नुश-त्कारव माधावनक हेश न्नाडे तन्या यात्र ।

नध-कार्यत हमन पुरे श्रकारतत :

√ক. সিলিয়ারী (Ciliary): নগ্ন-কোষের বাহিরে সাধারণত একটি ছুইটি

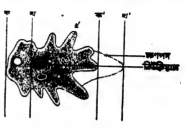


বা অনেকগুলি প্রোটোপ্লাক্ত্য-নির্মিত অতি কলা স্বতার মতো অংশ থাকে, উহাদের সিলিয়া (Cilia) বা রোম वल । जिलिया वा द्वारमद माठारमा जमश्र कांगि कलाव . মধ্যে সাঁতরাইয়া চলাফেরা করিতে পারে, উহাকেই সিলিয়ারী **ठमन वरम।** भन् वा कार्नकाठीय উद्धित य शूर कनन-কোষের প্রজনন কার্য ঘটায় উহাদের এবং কয়েক রকমের এককোষী শৈবালের মধ্যে এইরূপ চলন দেখা যায়।

্র. অ্যামিবয়েড (Amoeboid): অ্যামিবা নামক একপ্রকার অতি নিমন্তরের ক্ষম ও এককোষী প্রাণীর নাম হইতেই এইরূপ क्लात्तव नाम च्यामियदब् क्ला क्रेबाक ।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় যে, অ্যামিবাদের কোনও নির্দিষ্ট আকার নাই; যখন বেদিকে খুলি উহাদের কোব-আবরণী ও প্রোটোপ্লাজম বিভিন্ন দিকে বিকিপ্ত হইয়া আছারী ক্পপদের (Pseudopodia) সৃষ্টি করে। এই সকল ক্পপদের সাহায়ে ইহারা এক স্থান হইতে অস্ত স্থানে চলাফেরা করিতে পারে। ধর, পাশের ২৮নং

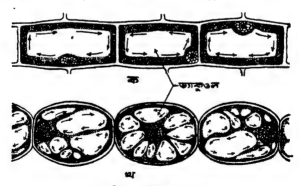
চিত্রে একটি স্থানিবা ক ক স্থানে স্বর্থন করিতেছে। ক স্থান হইতে তাহার ক্ষণপদটি প্রসারিত হইয়া স্থালে পৌছিল। সেই সলে স্থায়তন ঠিক রাখিবার জন্তু ক হইতে প্রোটো প্লাক্ষ ম কোব-স্থাবরনীসহ সংকৃচিত হইয়া স্থানে উপন্থিত হইল। দেখ, স্থানিবাটি ক হইতে



२४नः हिता। ज्यामित्रत्व हनन

খ স্থানে চলিয়া গিয়াছে। এইরপ চলনকেই অ্যামিবয়েড চলন বলে। উদ্ভিদ্-জগতে মিক্মোমাইটিস নামক এক জাতীয় শৈবালে এইপ্রকার চলন দেখা যায়।

ভাবিত ন (Cyclosis) ঃ উপরে যে ছই প্রকার চলনের কথা বলা হইল ইহারা ছাড়াও আর এক প্রকারের চলন আছে। এইরূপ চলন যে-সকল কোষে লপষ্ট কোষ-প্রাচীর আছে গুধু তাহাতেই ঘটে। এই সকল কোষেরা এই চলন-প্রক্রিয়া নারা নার্র-কোষের মতো এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে চলাফেরা করে না; ইহাদের কোষ-প্রাচীরের সীমার মধ্যেই প্রোটোপ্লাজম চঞ্চলভাবে চলাফেরা করে। এইরূপ চলনকে -আবিত ন (Cyclosis) বলে। জলজ উদ্ভিদের কোষে ইহা লপষ্ট দেখা যায়।



২৯নং চিত্র ।। পোটোগালমের আবর্তন
ক্ত যুর্ণগতি: পাতা-শেওলার পাতার কোবসমূহ

খ. আবর্তগতি: ট্রাডেস্ক্যান্সিরার কুলের পুং কেশরের গারে রোমসমূহ

আবর্জন হুই প্রকার:

ক. মূর্বগতি (Rotation): বধন প্রোটোপ্লাজম কোম-প্রাচীরের ধার দিরা একটি বড় ভ্যাকুওদকে দিরিয়া কোনও একটি নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত হয়, তথনই ভাষাকে ঘূর্ণগতি বলে। উলাহরণ, পাডা-শেওলা (Vallisneria), বাঁজি (Hydrilla) ইত্যাদি।

্ব. আবর্জ গড়ি (Circulation)ঃ যথন কোনও কোবের মধ্যে

' অনেকগুলি ছোট ছোট ছ্যাকুওলকে ঘিরিয়া আলাদা আলাদাভাবে প্রোটোপ্লাদ্বনের

অনেকগুলি স্রোভ অনির্দিষ্ট দিকে ও অনিয়মিতভাবে প্রবাহিত হয় তাহাকেই

আবর্তনগতি বলে। ট্র্যাভেনন্ক্যান্লিয়া (Tradenscantia) নামক গাছের ফ্লের

প্র-কেশরের গায়ে যে ক্স ক্স রোম থাকে তাহার প্রতি কোবে এই গতি দেখা যায়।

কুমড়া গাছের কাণ্ডের রোমের কোবেও এইরূপ গতি দেখিতে পাওয়া যায়।

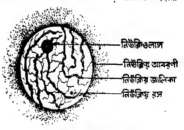
প্রোটোপ্লাজমিয় বস্তুসকল [PROTOPLASMIC CONTENTS]

প্রোটোপ্লাক্ষরে অন্তর্গত তিন রক্ষের বন্ধ দেখিতে পাওয়া যায়। তাহারা প্রোটোপ্লাক্ষিয় উপাদানবারাই গঠিত এবং সেই কারণেই সন্ধীব। বন্ধগুলি নিয়ন্ত্রণ: ১. নিউক্লিয়াস (Nucleus), ২. প্লাসটিড (Plastid) ও প্. সাইটোপ্লাক্ষম (Cytoplasm)।

১ নিউক্লিয়াস [NUCLEUS] :

নিউক্লিয়াস প্রোটোপ্লাজমের একটি ঘন ও বিশেব গুণসম্পন্ন অংশ। সাধারণত ইহারা

গোলাকার কিছ ক্ষেত্রবিশেবে
একটু লখাটেও হইতে পারে।
একটি কোনে সাধারণত একটি
নিউক্লিয়ানই থাকে, কিছ
কোনও কোনও নিমন্তরের
উদ্ভিদের কোবে একটির
বেশীও নিউক্লিয়ান থাকে।



७ नर हिन्द ॥ निউक्रिकारमब गर्रन

গঠন: ইহার গঠন নিমূত্রপ:

্রক. বিউক্লিয় আবরণী (Nuclear membrane): নিউক্লিয়াসের চারিদিকে একটি পাতলা আবরণী ইহাকে প্রোটোগ্লাক্তমের বাকি অংশ হইতে পৃথক করিয়া রাখে। ইহাকেই নিউক্লিয় আবরণী বা নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন বলে।

ুখ নিউক্লিয় রস (Nuclear sap বা Nucleoplasm): নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তর একপ্রকার অচহ ও অর্ধ-তরল পদার্থ বারা পরিপূর্ণ। তাহাকেই নিউক্লিয় রস বা নিউক্লিয়ার ভাগ বলে।

্ৰ কৰি কিন্তু কৰি বালিকা (Nuclear reticulum): নিউক্লিয় বলের মধ্যে

ভাসমান বে স্কুল্ল হুতার জালের মতো একপ্রকার পদার্থ দেখিতে পাওরা বাহু, তাহাকেই নিউক্লিয় জালিকা বলে।

খ. নিউক্লিওলাস (Nucleolus): নিউক্লিরাসের অভ্যন্তরে সাধারণত একটি বা একাধিক সংখ্যক বে গোলাকার খন পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, উহাদের নিউক্লিওলাস বলে।

কার্য: ঠ. নিউক্লিয়াস প্রোটোপ্লাজমের সকল জৈবনিক ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিও করে। কাজেই নিউক্লিয়াস প্রোটোপ্লাজমের একটি অত্যাবশ্রকীয় অংশ। উহাকে বাদ দিয়া কোনও কোষই বেশীক্ষা বাহিয়া থাকিতে পারে না।

✓ ২. একটি কোষ বিভক্ত হইয়া য়য়ন আয় একটি নৃতন কোষ উৎপয় কয়ে, সেই
সময়ে নিউক্লিয়াসও সেই কোষ-বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি য়য়য়পূর্ণ আয়শ গ্রহণ কয়ে।

এ. নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে নিউক্লিয় জালিকার মধ্যে সকল জীবের বংশগত গুণগুলি বিশেষ প্রক্রিয়ায় রক্ষিত হয়। এই বংশগত গুণাবলী নিউক্লিয় জালিকার মাধ্যমেই এক পুরুষ হইতে অন্ত পুরুষে, পিতামাতা হইতে সন্তান-সন্ততির মধ্যে সঞ্চারিত হয়।

8. জনন-ক্রিয়ার সময়েও নিউক্লিয়াস অনেক প্রয়োজনীয় অংশ গ্রহণ করে।

প্লাসটিড [PLASTID]

প্লাসটিভ প্রোটোপ্লাক্ষরেই অংশ বিশেষ এবং দেখিতে সাধারণত গোলাকার দানার মতো। ইহারা সঞ্জীব; তাই একটি প্লাসটিভ হইতেই আর একটি প্লাসটিভ ক্রালাভ করিতে পারে; ইহা ব্যতীত নৃতন করিয়া তাহাদের স্বষ্টি হইতে পারে না। এক ছ্ত্রাক জাতীয় (ব্যাঙের ছাতা জাতীয়) উদ্ভিদ্ ছাড়া সকল উদ্ভিদের কোবেই ইহারা থাকে। প্রাণীদের কোবে কিন্তু ইহারা কথনও থাকে না।

শাসটিভ সাধারণত তিন প্রকারের : क. ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast)।

ব. ক্লোরোপ্লাস্ট (Chromoplast) ও গ. লিউকোপ্লাস্ট (Leucoplast)।

√ক. ক্লোরোপ্লাস্ট (সব্ব প্লাসটিভ বা সব্ব কণিকা): ইহাদের বর্ণ সব্ব ।
কারণ, এই ক্লোরোপ্লাস্টভলির মধ্যে একপ্রকার সব্ব রঙের পদার্থ উৎপদ্ধ হয়, উহাকে
ক্লোরোফিল (Chlorophyll) বলে। ক্লোরোফিলের সাহাদে।ই গাছ স্থর্ণের
আলোর উপস্থিতিতে কার্ব-ভাই-অক্লাইভ ও জলের সংমিশ্রণে নিজেদের দেহের মধ্যেই
প্রয়োজনীয় থাত প্রস্তুত করিতে পারে।

সাধারণত উদ্ভিদের পাতা ও অন্ত বে কোনও সব্জ অংশেই ক্লোরোপ্লান্ট পাওরা যায়।

ক্র্রালোকের অভাবে ক্লোরোপ্লান্টের মধ্যত্ব ক্লোরোফিল নট্ট হইয়া যায়।

ফলে এ
ক্লোরোপ্লান্ট বর্ণহীন হইয়া পড়ে, তথন ইহাকে লিউকোপ্লান্ট বলে।

শ. কোনোপ্লাক (লাল ও হল্যু প্লানটিড): এই প্রকার প্লানটিডের বর্ণ লাল বা হল্দ; কারণ ইহাদের মধ্যে হল্দ রঙের ক্যারোটিন (Carotin) ও ক্মলা রঙের জ্যান্থেফিল (Xanthophyll) নামে ছুই প্রকারের রঞ্জক পদার্থ উপস্থিত থাকে। ইহাদের সাধারণত লাল বা হল্দ ফুলের পাপড়ির কোবে, কিংবা লাল, হল্দ বা ক্মলারঙের ফলের অকের কোবে পাওয়া যায়। গাছের মূলেও ইহারা থাকিতে পারে। উলাহরণ, গাজর। ইহাদের আকৃতি নানারকমের হয়।

কোনোপ্রাস্টদের যে কি কাজ তাহা এখনও সঠিকভাবে জানা যায় নাই। তবে ইহার একটি বিশেব কাজ এই যে, ইহার জন্ম ফুস ও ফল উজ্জল বর্ণ ধারণ করে। কলে পশু-পাখি, কীট-পতক আত্মই হইয়া ছুটিয়া আসে এবং ফুল হইতে ফুলে পরাগ-সংযোগ ও স্থান হইতে স্থানাস্তরে ফলের বিতার ঘটায়। এইরূপে উদ্ভিদের জনন-ক্রিয়া ক্ষপাদন ও বংশ বিতার হওয়া সম্ভব হয়।

্য গান বিজ্ঞান ক্রিটান প্রান্তি । এই প্রান্তি ভের মধ্যে কোনও রঙ । প্রাক্তি না বিলয়া ইহার। বর্ণহীন।

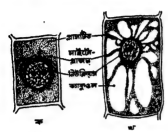
উদ্ভিদের দেহের বে সকল অংশ কথনও কোনও পূর্বালোক পায় না সেথানেই ইহারা থাকে। উদাহরণ—মাটির নীচের রূপান্তরিত মৃল (যেমন, মৃলা, মিটি আলু, গান্ধর), মাটির নীচের রূপান্তরিত কাও (যেমন, আলু, কচু) প্রভৃতি। ইহাদের আকার সাধারণত গোল কিংবা লখাটে হয়।

লিউকোপ্লাস্ট ছই প্রকার—ছোট ও বড়। ছোট লিউকোপ্লাস্টগুলি ক্রমশ বড় লিউকোপ্লাস্টে পরিণত হয়। অথবা উপযুক্ত সূর্যালোক পাইলে ইহারা ক্লোরোপ্লাস্ট কিংবা ক্রোমোপ্লাস্টে পরিবর্তিত হইতে পারে। লিউকোপ্লাস্টনের আর একটি বিশেষ নাম আছে—অ্যামিলোপ্লাস্টাস্ট (Amiloplast)। উদ্ভিদের দেহের যে সকল আংশে উব্ত থাক্ত অবিহাতের জন্ম সঞ্চয় করিয়া রাথা হয়, এই অ্যামিলোপ্লাস্টেরা সেখানে উপস্থিত থাকিয়া উব্ত তরল থাক্য (শর্করা)-গুলিকে কঠিন খেতসার বা স্টার্চে (Starch) পরিবর্তিত করে। আবার প্রয়োজনমত এই খেতসার বা স্টার্চকে শর্করাতে (Sugar) পরিবর্তিত করিয়া উদ্ভিদের আহারের সহায়তা করে।

৩. সাইটোপ্লাক্স [CYTOPLASM]

নিউক্লিয়াস ও প্রাসটিভ ছাড়া প্রোটোপ্লাজমের বাকি অর্থ-তরল বন পদার্থকেই
সাইটোপ্লাজম বলা হয়। কোব যথন ছোট ও অপরিণত অবস্থার থাকে তথন
এই সাইটোপ্লাজম সমস্ত কোব জুড়িয়া অবস্থান করে। কিছু কোবের বয়োবৃদ্ধির
স্বাহ্ম সাক্ষ বধন ইছা আয়তনে বৃদ্ধি পায় তথন সাইটোপ্লাজম সেই অন্তপাতে

বাড়ে না। ইহার ফলে বর্ধিত কোষের সাইটোপ্লাক্তমে অনেক শৃক্তছানের পটি হর। এই শৃক্তছানগুলিকে ভ্যাকুওল (Vacuole) বলে।





৩১নং চিত্র।। উদ্ভিদের কোবে ভ্যাকুওল গঠনের ক্রমিক অবস্থা

প্রথম অবস্থায় এই ভ্যাকুওলগুলি অনেক ছোট ছোট এবং সংখ্যায় অনেক বেশী থাকে (৩১নং চিত্র)। পরে কোষের আরও বৃদ্ধির সলে সলে এই সকল ছোট ছোট ভ্যাকুওল একত্র হইয়া কোষের মধ্যস্থলে অধিকাংশ দ্বান জুড়িয়া একটি বড় ভ্যাকুওলের সৃষ্টি করে (উপরের গ চিত্র দেখ)। ইহার ফলে সাইটোপ্লাজম বাধ্য হইয়া কোষ-প্রাচীরের ধারে একটি সক্ষ আবরণের মতো অবস্থান করে। ইহাকে তথন বলে প্রাইমর্ডিরাল ইউটিক্ল (Primordial utricle)।

ভাাকুওলের মধ্যে সাধারণত একপ্রকার জ্লীয় পদার্থ থাকে, ইহাকে কোষ-রঙ্গ (Cell sap) বলে। কথনও কথনও ইহার জ্বভাবে বায়্ও থাকিতে পারে। এই কোষ-রঙ্গ প্রোটোপ্লাজমের কোনও জংশ নহে।

নানাপ্রকারের প্রয়োজনীয় ও বর্জ্যন্তব্য এই কোষ-রসে মিশ্রিত থাকে। ইহাদের এই সকল পদার্থগুলি প্রধান:

- ১. সঞ্চিত খাতাঃ সঞ্চিত থাতাগুলি নিমন্ত্রণ: নানাপ্রকার কার্বোহাইডেটজাতীয় তরল, শর্করা (Sugar)—বেমন, প্রাক্ষা-শর্করা (Grape sugar বা
 Glucose), ইক্ষুশর্করা (Cane sugar বা sucrose); কথনও কথনও স্টার্চজাতীয়
 কিন্তু তরল কার্বোহাইডেটও; বেমন, আলিয়ার মূলে থাকে ইনিউলিন (Inulin);
 নানাপ্রকার প্রোটিন; বেমন, আলিউরোন দানা (Aleurone grains)। ইহারা
 গাছের পক্ষে প্রয়োজনীয়।
- ২. **অভেন লবণ** (Inorganic salts)ঃ নাইটোজেন, সালফার ইত্যাদির লবণ। ইহারাও গাছের প্রয়োজনীয় পদার্থ।
- ত, বৈশব অ্যাসিড (Organic acid) গোইটিক (বেব্ডে), টার্টারিক (তেঁত্বে), ম্যানিক (টোমাটোতে) প্রভৃতি অ্যাসিড। ইহারা নাধারণত গাছেক পক্ষে অপ্রয়োজনীয়।

- বৰ্জ্য পদাৰ্থ (Excretory matters): ট্যানিন (হরীডকীতে), পাঁন, বলন প্রভৃতি অপ্রয়োজনীয় পদার্থসকল।
- ৫. রঞ্জক পদার্থ (Colouring matters): অ্যান্থোদায়ানিন্
 (Anthocyanin) নামক একপ্রকার রঞ্জক পদার্থ। ইহাদের জন্ত ফুলের পাপড়িতে
 লাল, নীল রঙ ধরে।

ভ্যাকুওলের চারিদিকে নাইটোপ্লাজমের একটি খন অংশ সাইটোপ্লাজমকে ভ্যাকুওলে অবস্থিত কোষ-রন হইতে পৃথক ধরিয়া রাখে। উহাকে টোনোপ্লাজম (Tonoplasm) বলে। আবার কোষ-প্রাচীর-সংলগ্ন সাইটোপ্লাজম অপেক্ষাকৃত তরল ও দানাহীন (Non-granular); ইহাকে বলে এক্টোপ্লাজম (Ectoplasm)। এক্টোপ্লাজম ও টোনোপ্লাজমের মধ্যবর্তী খন ও দানাদার সাইটোপ্লাজমকে এত্যোপ্লাজম (Endoplasm) বলে।

প্রোটোপ্পান্তম ব্যতীত কোষ-মধ্যন্থ জড়-বন্তসকল

NON-PROTOPLASMIC CELL CONTENTS

কোষের মধ্যে প্রোটোপ্লাজমই একমাত্র সঞ্জীব বস্তু। প্রোটোপ্লাজম ছাড়াও কোষের

অজ্যন্তরে আরও অনেক পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহারা নিতার্ভই জড় পদার্থ

এবং প্রোটোপ্লাজমের গঠনের সঙ্গে ইহাদের কোনও সম্পর্ক নাই।

এই সকল পদার্থের। সাধারণত সাইটোপ্লাজমের মধ্যে কিংবা ভ্যাকুওলের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। উহারা কতকগুলি তরণ ও কতকগুলি কঠিন।

এইরপ কয়েকটি প্রধান বস্তু নিম্নরপ:

ক সঞ্চিত খান্তবস্তু (Reserve food): ইহারা উদ্ভিদের দেহের কোবে ভবিন্ততের জন্ম সঞ্চিত থাকে এবং প্রয়োজনমত ব্যবহৃত হয়।

এই সকল সঞ্চিত খান্ত প্রধানত তিন প্রকারের—>. কার্বোহাইড্রেট, ২. প্রোটন ও ৩. 'ফ্যাট।

3. কার্বোহাইডেট [CARBOHYDRATES]

ইহারা কার্বন, হাইড্রোজেন ও অগ্নিজেন বারা গঠিত এবং ইহানের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অগ্নিজেনের অন্থপাত ২:১।

কার্বোহাইড্রেট নানাপ্রকার,—তরল কিংবা কঠিন। সাধারণত তরল কার্বোহাইড্রেটগুলিকে শর্করা (Sugár) বলে।

क. अर्कता: भक्ता (वा Sugar) नाना तकस्पत्र इत्र ।

জাক্ষারল বা মুকোক (Glucose) এক প্রকারের শর্করা। ইহারা সচরাচর ফলের মধ্যে, বিশেষত আঙুর ফলের মধ্যে থাকে।

অস্তান্ত পাকা মিটি ফলের **মধ্যেও** মরবিন্তর মুকোন্ত পাওরা যায়। **গ্রুকোন্তের** রাসায়নিক গঠন— $C_0H_2 \circ O_0$ ।

ইক্সুরস বা অন্তেকাক (Sucrose) নামক শর্করা প্রধানত আথের ও অক্যাপ্তঅনেক উদ্ভিদের কাণ্ডে এমন কি অনেকক্ষেত্রে মূলের মধ্যেও পাওয়া যায়। উদাহরণ,
বীটের মূল। ইহার রাসায়নিক গঠন $C_{>>}$ $H_{>>}$ $O_{>>}$ ।

মুকোজ ও স্বক্রোজের রাসায়নিক পরীক্ষা: একটি টেস্ট টিউবে সমান পরিমাণে অন্ন একটু মুকোল, একটু ফেলিংস ত্রব ১ ও ফেলিংস ত্রব ২ মিজ্রিত করিয়া উত্তাপ দিলে ঐ মিশ্রণ টকটকে লাল বর্ণ ধারণ করিবে।

আর একটি টেন্ট-টিউবে একটু স্বক্রোন্ধ ও উহাতে ছই-এক কোঁটা হাইড্রোক্লোরিক আ্যানিড (Hydrochloric acid) মিশাইয়া উত্তাপ দাও। পরে উহা ঠাণ্ডা করিয়া উহাতে কিছু সোডিয়াম কার্বোনেট (Sodium carbonate) যোগ কর। এবারে টেন্ট-টিউবে পূর্বের পরীক্ষার মতো কেলিংস ১ ও ২ মিশাইয়া আবার উত্তাপ দিলে দেখিবে পূর্বের মতো ঐ মিশ্রণ লালবর্ণ ধারণ করিয়াছে।

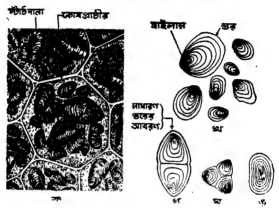
খ. শেওসার বা স্টার্চ (Starch): ইহা কঠিন কার্বোহাইডেট। স্টার্চ শীতল জলে অন্ত্রবণীয় (Insoluble)।

উদ্ভিদের দেহের প্রায় সকল অবেক্ট ইহাদের পাওয়া যায়। ইহাদের আকার অতি কুদ্র দানার মতো। স্টার্চের রাসায়নিক ($C_bH_{50}O_c$)n ; n-এর মূল্য অক্সাত।

আলুর স্টার্চদানা সাধারণত চ্যাপটা ও ডিম্বাকার, মটরে গোলাকার, ভূটাতে বহুভূঞাকৃতি এবং ফনিমনসার কোষরসে ইহারা দেখিতে ডাম্বেলের মতো হয়। এই একটি দানার মধ্যে অনেকগুলি তার আছে বলিয়া মনে হয়। এই তারগুলি আবার একটি নিদিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বিরাজ করে। এই বিন্দুটিকে ছাইলাম (Hilum) বলে। হাইলামকে কেন্দ্র করিয়া স্টার্চপার্মের তারগুলি হুই রকমভাবে সজ্জিত থাকে। মধন স্টার্চদানার হাইলামটি একধারে থাকে; তথন স্টার্চদানাকে উৎকেন্দ্রীয় (Eccentric) বলে। উদাহরণ—আলু। যথন হাইলামটি স্টার্চদানার একেবারে কেন্দ্রে থাকে; তথন স্টার্চদানারে একেবারে কেন্দ্রে থাকে; তথন স্টার্চদানারে একেবারে কেন্দ্রে থাকে;

স্টার্চদানাগুলি পরক্ষার হইতে পৃথক থাকিলে উহাদের **অযুক্ত** (Simple) বলে। উহারা পরক্ষার যুক্ত হইয়া একটি দানা গঠন করিলে উহাকে **যুক্ত** (Compound) বলে। কয়েকটি দানা যুক্ত হইয়া যদি কয়েকটি সাধারণ তার ঘারা আবৃত থাকে, তথন উহাকে **অর্থ যুক্ত** (Half-compound) বলে। **স্থাপুতে** অযুক্ত, যুক্ত ও অর্থ্যুক্ত সকলপ্রকার দানাই পাওয়া বায়।

ক্টাচের রাসায়নিক পরীক্ষা: একটি টেস্ট-টিউবে কিছু স্টার্চ নইরা উহাতে করেক ফোঁটা খুব পাতলা আয়োভিন ত্রব মিশাইলে উহা নীলবর্ণ ধারণ করিবে। বেশী আয়োভিন কিংবা গাঢ় আয়োভিনে ঐ রঙ ক্রমণ কালো হইরা যায়।

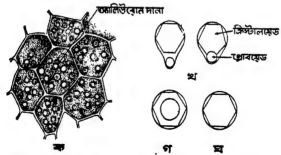


৩২বং চিত্ৰ।। ক. আগুর কোবে কার্চনাবা, ব. উৎকেন্দ্রীর অবৃদ্ধ গ. অর্থবৃদ্ধ ব. বৃদ্ধ, ও. মটরও চির এককেন্দ্রীর অবৃদ্ধ কার্চিদ্রালা

२। (প্রাটিন [PROTEINS]

প্রোটিন সাধারণত কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের বারা গঠিত। কথনও কথনও ইহাতে সালফার ফস্ফরাস থাকে।

· প্রোটিন তরল ও কঠিন উভয় অবস্থায়ই উদ্ভিদকোবে সঞ্চিত থাকে। প্রোটিনের রাসায়নিক গঠনও অত্যন্ত জটিল।



তত্বং চিত্র ॥ ক. রেড়ির বীজের শক্তে জ্যালিউরোদ দানা, খ. একটি জ্যালিউরোদ দানা, খ. ক্রিন্টালরেডের মধ্যে মৌবরেড খ. স্লৌবরেড জমুপছিত

জ্যালিউরোন দানা (Aleurone grains): এই প্রোটিন অনেক উদ্ভিদের বীজের মধ্যে থাকে। ইহারা দেখিতে গোলাকার। যে সকল বীজে স্টার্চ কিংবা তৈলের পরিমাণ কম সেইখানেই এই দানাগুলি অপেকাকত বড় বড় আকারের হয়;— বেমন, রেড়ির বীব্দে। মটরগুটি, ভুট্টা প্রভৃতি স্টার্চ-প্রধান বীব্দ; এই দানা আকৃতিতে ছোট হয়।

व्यव्तीकन यद्वत नाशारया वर् वर् व्यानिष्ठेत्तान मानात मस्या हरे क्षकारतत रकनान

দেখা যায়—ক্রিন্টালয়েড ও শ্লোবয়েড।
ক্রিন্টালয়েড (Crystalloid) বছ
ভূজাক্বতি ও প্রোটিন জাতীয়। ইহার
একধারের গোলাকার কেলাসটি (৩৩ক ও
'থ চিত্রে) সৌবরেড (Globoid)।
ইহা ক্যালসিয়াম ফস্ফেট ও ম্যাগনেসিয়াম ফস্ফেট (double phosphate
of calcium and magnesium)
নারা গঠিত। অনেকক্ষেত্রে ক্রিন্টালয়েডের



৩৪নং চিত্ৰ॥ মটনগুঁটির বীব্দে ছোট ছোট অ্যালিউরোশ দানা

মধ্যেই শ্লোবয়েড থাকিতে পারে (৩৩ গ চিত্র)। স্থাবার শ্লোবয়েড একেবারে অন্থপস্থিতও থাকিতে পারে (৩৩ ঘ চিত্র)।

স্টার্চ কিংবা তৈলপ্রধান বীজগুলির ছোট ছোট অ্যালিউরোন দানার মধ্যে কিছ কোনও ক্রিস্টালয়েড বা শ্লোবয়েড থাকে না (৩৪নং চিত্র দেখ)।

৩. ফাট (চর্বি) ও তৈল [FATS AND OILS]

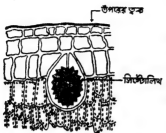
ইহারাও কার্বোহাইডেটের মতো কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দারা গঠিত হইলেও ইহাদের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অফুপাত কথনই ২ : ১ থাকে না। বে সকল ক্যাট বা চর্বি সাধারণ তাপে তরল অবস্থায় থাকে, তাহাদেরই তৈল বলে। রেড়ি, বাদাম প্রভৃতি বীজে প্রচুর তৈল আছে।

পরীক্ষা ঃ ১. রেড়ির বীন্ধ হইতে সম্ম (Endosperm) নামক কলা (Tissue) বাহির করিয়া লও। ইহাতে তৈল আছে। এবার আগুনের শিথার উপর ধরিলে তাহা অলিতে থাকিবে।

২০ ঐ সম্ভকে কোনও কাগজের উপর রাখিয়া ঘষিলে কাগজে তেলের দাগ
পড়িবে। এই ডেল অম্বায়ী (non-volatile) অর্থাৎ বাতাসে উবিয়া যায় না।
বর্জ্য পদার্থ [WASTE PRODUCTS]

উদ্ভিদের দেহে বিপাক-ক্রিয়ার (Metabolism) ফলে যে সকল অঞ্চরাজ্ঞনীয় পদার্থের স্টে হয় উহারা দেহের মধ্যেই নানা ভাষগায় সঞ্চিত থাকে। উহারা

नानाशकात । देशांतत मध्य प्रदेशित नाम > जिटको निधं (Cystolith) ७



२. ব্যাফাইড (Raphide)।

১. সিফৌলিখ (Cystolith): সিস্টোলিথ নামক কেলাস (Crystal) সাধারণত বট, রবার প্রভৃতি গাছের পাতার পাওয়া যায়। ঐ পাতার মধ্যে উপরিত্তকের ঠিক নীচেই এক গুচ্চ আঙুলের মতো ইহারা ঝুলিয়া থাকে (৩৫নং চিত্র)। ইহা ক্যালসিয়াম কার্বনেট হারা গঠিত।

৩০বং চিত্র ॥ বটপাতার প্রস্থাক্তের (সিস্টোলিখ)

২. ব্যাফাইড (Raphide): ব্যাফাইড নামক কেলাস ক্যালসিয়াম অক্সালেট

ছারা গঠিত। ইহাদের আকার নানারকমের হয়।

কচ বা কচ্বিপানার বুম্বে কিংবা কচু, ওল প্রভৃতির মাটির নীচের কাণ্ডের মধ্যে একপ্রকার স্টের মতো আকারের

ব্যাফাইড থাকে। ইহারা

অনেকণ্ডলি একত্রে মিলিয়া একটি গুচ্ছ ভৈয়ারি করিয়া নৌকাক্তি কডকগুলি কোষের মধ্যে থাকে। যখন এই কোষের মুখ খুলিয়া হায় তথনই ব্যাফাইড তীরবেগে বাহির হইয়া আসে। কচু





৩৬ৰ নং চিত্ৰ ॥ ব্যাফাইড বাহির म्हेरल्ड





৩৭নং চিত্র ॥ কচুরিপানার পত্রমূলে কির্যাকাইড প্রস্বাং চিত্র ॥ পি রাজের শুরু শর্কণতে কেলাসসকল বাইলে উহার। গলায় ফুটিয়া বার বলিয়াই গলা কুটকুট করে। স্ব্যাসিডে উহারা দ্রবণীয়।

কচ্রিপানার বৃজ্ঞে বা বড়পানার (Pistla) প্রমূলে আর এক প্রকার তারকাক্তি র্যাফাইড দেখা যায়, উংগদের ফির্যাফাইড (Sphae-raphides) (৩৭নং চিত্র দেখ) বলে।

পিয়াজের উপরের শুক্ত শব্ধপত্তের মধ্যে বহুভূজাকৃতি, প্রিজ্ম প্রভৃতির আকৃতিবিশিষ্ট ও ক্যালসিয়াম অক্সালেট দার। গঠিত কতকগুলি কেলাস (Crystal) দেখা যায় (৩৮নং চিত্র দেখ)।

্রিকাষ-প্রাচীর [CELL-WALL]

উদ্ভিদের প্রোটোপ্লান্ধমকে ঘিরিয়া যে একটি পুরু ও জড় আবরণী থাকে, উহাকে কোষ-প্রাচীর বলে। এই প্রাচীর কোষের অভ্যন্তরস্থ সন্ধীব প্রোটোপ্লান্ধমকে বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে ও কোষটিকেও একটি নির্দিষ্ট আকার দেয়।

কো ষ-প্রাচরের স্বাভাবিক গঠন

ইহা প্রধানত সেলুলোজ (Cellulose) নামক একপ্রকার কার্বো-হাইড্রেট স্বারা গঠিত। সেলুলোজের প্রতিটি অণুর রাসায়নিক গঠন এইরূপ: $(C_0H_{>0}O_e)n$, n-এর মূল্য অজ্ঞাত। $(C_0H_{>0}O_e)n$

সেলুলোজ দ্বারা কোষ-প্রাচীর গঠিত হওয়ার আগে ইহাতে আরও কয়েকটি রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে।

১. প্রথম ধাপ ঃ প্রথম প্রোটোপ্লাজনের চারিদিকে প্রেকটোজ (Pectose)
নামক একপ্রকার কার্বোহাইডুেট দিয়া কোষ-প্রাচীর গঠিত হয়। ইহার পর ইহার
উপর ক্যালসিয়াম প্রেকটেট (Calcium pectate) নামক পদার্থ জমা হয়।
এইরূপে প্রথম বা প্রাথমিক প্রাচীর (Primary wall) তৈয়ারী হইল।

২. বিভীয় ধাপঃ এই প্রক্রিয়র পর প্রাথমিক প্রাচীরের উপরে আর একটি নৃতন ও বিভীয় প্রাচীর পেকটোড় ও সেলুলোজের সংমিশ্রণে গঠিত হয়। এই প্রাচীরকে গৌণ-প্রাচীর (Secondary wall) বলে।

৩. তৃতীয় ঋপেঃ দ্বিতীয়

শাপের শেষে গৌণ প্রাচীরের উপরে

ত>নং চিত্র ।। কোব-প্রাচীরে বিভিন্ন তর

তৃতীয় প্রাচীরটি কেবলমাত্র সেলুলোজ দ্বারা গঠিত হয়। ইহা প্রলৌশ-প্রাচীর

৪ [V]

(Tertiary wall)। প্রাথমিক, গৌণ ও প্রগৌণ প্রাচীরদের আলাদা করির। পরীকা করা শক্ত।

সেলুলোজের গুণ ঃ ১. ইহা একপ্রকারের বর্ণহীন, স্বচ্ছ ও শ্বিভিস্থাপক (Elastic) পদার্থ। ২. ইহার মধ্য দিয়া জল ও গ্যাস অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। ৩. ইহা প্রচুর জল ধরিয়া রাখিতে পারে; কিন্তু নিজে জলে প্রবীভূত (dissolve) হয় না।

সেলুলোজের পরীক্ষাঃ কিছু তুলা লও (তুলা সেলুলোজ দ্বারা গঠিত)। ইহাতে অল্ল অল্ল ক্লোর-জিন্ধ-আই ওডিন (Chlor-zinc-iodine) দাও। দেখিবে ইহার রঙ নীল, কিংবা কিছু বেগুনি, হইয়া যাইবে।

কোষ-প্রাচীরের পরিবর্তন CHANGES IN THE SUBSTANCE OF CELL-WALLS

যদিও কোষ-প্রাচীর সেলুলোজ ছারা গঠিত হয়, কিন্তু কোষের বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে স্থান প্রাচীরের অনেক পরিবর্তন ঘটিতে পারে। অনেক সময় প্রাচীরে নৃতন নৃতন পদার্থও জমা হয়।

 লিগনিভবন (Lignification): সেল্লোজ-কোষ-প্রাচীরের উপর লিগনিন (Lignin) নামক একপ্রকার পদার্থ জমা হইয়া উহাকে স্থল করিতে পারে। এই প্রক্রিয়াকেই লিগনিভবন (Lignification) বলে।

লিগনিনযুক্ত কোষ-প্রাচীর থ্ব শক্ত এবং সামান্ত স্থিভিস্থাপক (Elastic) হয়। ইহা গাছের দেহকে শক্ত ও অনমনীয় (Rigid) করে। লিগনিনযুক্ত কোষ সাধারণভ মৃত হয়।

লিগনিনের গুণ ঃ ১. লিগনিন কঠিন ও সামান্ত স্থিতিস্থাপক পদার্থ। ২. ইহার মধ্য দিয়া জল যাতায়াত করিতে পারে। ৩. জলকে ধরিয়া রাখিবার কিছু ক্ষমতা ইহার আছে। ৪. ইহা জলে অন্ত্রণীয়।

লিগনিনের রাসায়নিক পরীক্ষাঃ লিগনিনে ক্লোর্-জিক-আয়োভিন প্রয়োগ করিলে হলুদ বর্ণ ধারণ করে।

২. কিউটিনে রূপান্তর: (Cutinisation): যে প্রক্রিয়ায় কোষপ্রাচীরের উপর কিউটিন (Cutin) নামক একপ্রকার পদার্থ সঞ্চিত হয়, তাহাকেই কোষপ্রাচীরের কিউটিনে রূপান্তর (Cutinisation) বলে।

কিউটিনযুক্ত কোষ-প্রাচীরের মধ্য দিয়া জল যাতায়াত করিতে পারে না। ভাই গাছের কাণ্ড ও পাতার বহির্ভাগ কিউটিনের একটি আবরণ (ত্বক) গঠিত হয়, তাহাকে কিউটিক্ল (Cuticle) বলে। ইহার ফলে উদ্ভিদের দেহ হইতে জল-নির্গমন রুদ্ধ হয়। কিউটিনের গুণ: ১ কিউটিন মোমের মতো (Waxy), স্থিতিস্থাপক পদার্থ। ২. ইহার মধ্য দিয়া জন ও গ্যাস যাতায়াত করিতে পারে না। ৩. ইহা জনে প্রবনীয় নহে।

৩. স্থবারীভবন (Suberisation) এই প্রক্রিয়ায় সেলুলোজ-কোষ-প্রাচীরে স্থবেরিন (Suberin) নামক একপ্রকার পদার্থ জমা হয়। ইহা গাছের দেহে উৎপন্ন কর্কে (Cork) পাওয়া যায়। যেমন—বোতলের ছিপি (Bottle Cork) যে মৃত কোষ বারা গঠিত হয় তাহাদের প্রাচীরে স্থবেরিন আছে।

স্থবেরিনের গুণ ঃ ১. স্থবেরিন একপ্রকার তৈল জাতীয় পদার্থ। ২. ইহার মধ্য দিয়া জল ও গ্যাস যাতায়াত করিতে পারে না।

8. মিউসিলেজে পরিবত ন (Mucilagenous Change) ঃ কথনও কথনও কোষ-প্রাচীরের সেল্লোজ মিউসিলেজ (Mucilage) নামক পদার্থে পরিপত হইতে পারে। জনেক বীজের থকে মিউসিলেজ থাকে, যেমন—ইসপগুল, তোকমারি প্রভৃতি। জাবার জবাফুল কিংবা ঢেঁড়সের যে আঠাল ও চটচটে পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, জাহাও মিউসিলেজ।

মিউসিলেজের গুণ ঃ ১. মিউসিলেজ শুক অবস্থায় কঠিন, কিন্তু জলের সংস্পর্শে ক্ষীত ও আঠাল হইয়া উঠে। ২. ইহার জলধারণের ক্ষমতা অত্যন্ত বেশী।

কোষ-প্রাচীরের পদার্থসকলের উৎপত্তি

কোষ-প্রাচীর যে সকল জড় পদার্থ দারা গঠিত হয়, তাহারা কোথা হইতে আসে।
জানা গিয়াছে যে, প্রোটোপ্লাজমে যে নানা বিপাকজিয়া অহরহ সংঘটিত হইতেছে,
তাহার ফলে প্রোটোপ্লাজম হইতে কিছু কিছু জড় পদার্থ সর্বদাই নিংসারিত (secreted)
হয়। ইহাদের বর্জ্য পদার্থ বলা চলে না; কেননা এই নিংসরণ প্রক্রিয়া (Secretions)
দারা প্রোটোপ্লাজম হইতে যে পদার্থগুলি (যেমন, সেলুলোজ) উৎপন্ন হয়, তাহারা
উদ্ভিদের জাবন-ধারণের অনেক কাজে লাগে ।

পেকটোন্ধ, দেনুলোন্ধ ইত্যাদি পদার্থগুলি প্রোটোপ্লান্ধ ইইতেই নিঃসারিত (secreted) হয় এবং প্রোটোপ্লান্ধমের চারিদিকে বিন্দু বিন্দু জমা হইয়া ও পরে একত্রিত হইয়াই কোষ-প্রাচীর গঠন করে। পরে অবশ্র সেই সেনুলোন্ধেই অনেক রাসায়নিক পরিবর্জনের ফলে কোষ-প্রাচীরের উপাদানের বিভিন্ন প্রকারের পরিবর্জন ঘটে।

কে'ষ-প্র'চীরের স্থুলতা-বৃদ্ধি THICKENING OF THE CELL-WALL

কোষ যথন অপরিণত অবস্থায় থাকে তথন তাহা আয়তনে ছোট থাকে এবং তাহার কোষ-প্রাচীরটিও থাকে অনেক পাতলা। কিন্তু বয়োর্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কোষ ক্রমেই আনতনে বাড়িতে থাকে। আয়তনে বাড়িলেই কোবের স্থিতি-স্থাপক (Elastic) প্রাচীরটিতেও ক্রমশ টান পড়িতে থাকে। ফলে কোব-প্রাচীরটি আরও পাতলা ও সক্ষ্ ইইয়া যাওয়ারই কথা। কিন্তু তাহা হয় না, কেননা, তথনই কোব-প্রাচীরের গায়ে নৃতন করিয়া সেলুলোজ জ্বমা হইতে থাকে। এই সেলুলোজকণাগুলি প্রোটোপ্লাজম হইতেই



৪০নং চিত্র ।। পাশাপালি কোবের
 ছুল কোব-প্রাচীরে মধ্যপদি ও সাধারণ কুপ

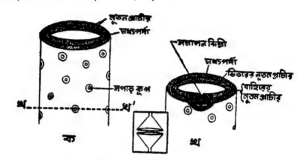
ক্রমাগত নিঃসারিত (secreted) হয়। ইহার ফলে কোম-প্রাচীরটি পাতলা না হইয়া বরং স্থুল হইতে থাকে। কয়েকটি পূর্ণায়তন ও পূর্ণ-বয়স্ক কোমকে অত্যন্ত শক্তিশালী অপুরীক্ষণ যত্ত্বে বিশেষ পদ্ধতিতে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, যে কোনও তুইটি কোষের পরম্পার-সংলগ্ধ প্রাচীরটির তুই পিঠে কোম-প্রাচীরের

নৃতন উপকরণ জমা হইয়াছে এবং যাহার উপর জমা হইয়াছে সেই পুরাতন, পাতলা ও সাধারণ প্রাচীরটিও দেখা যাইতেছে। এই ছই কোবের মধ্যবতী সাধারণ প্রাচীরটিকে মধ্যপদি (Middle lamella) বলে। (৪০নং চিত্র দেখ)।

কুপ (Pits) ঃ মধ্যপদার উপর প্রাচীরের নৃতন উপকবণগুলি সমানভাবে জমে না। কোনও কোনও স্থানে এই উপকরণ একেবারেই জমে না। ফলে ঐ স্থানগুলি মোটেই স্থুল হয় না। ঐ স্থানগুলিকে ছোট ছোট গর্জ বা কুপের মতো বোধ হয়। দেখা যায় যে, মধ্যপদার যেদিকে একটি কৃপ তৈয়ারী হয়, ইহার অপর পিঠেও ঠিক একই জায়গায় আর এক কৃপ গঠিত হয়। এইভাবে ছইটি কৃপের মধ্য দিয়া মধ্যপদা চলিয়া যায়। মধ্যপদার এই অংশটুক্কে সমাপান বিল্লী (Closing membrane) বলা হয়। (৪০নং চিত্র দেখ) কুপ (Pit) স্থাবার ছই রকমের হয় ১. সাধারণ কৃপ ও ২. সপাড় কুপ।

১. সাধারণ কৃপ (Simple Pit): অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কোনও সাধারণ কৃপযুক্ত কোষের প্রাচীরটির বহির্ভাগ (Outer surface) লক্ষ্য করিলে সাধারণ কৃপগুলিকে কতকগুলি গোলাকার ছিল্লের মতো দেখায় (৪১ক চিত্র)। বাহির হইতে কোষ-প্রাচীরের গামে গোল ছিল্ল ছাড়া কৃপের ভিতরের গঠন আর কিছুই ব্যা য়ায় না। কৃপের ভিতরের গঠন ব্যিতে হইলে অন্তত কোনও একটি কৃপের মধ্য দিয়া কোষটির প্রস্কুছেদ (Transverse section—যেমন উপরের ক চিত্রের কর্ক রেখায়) করিতে হইবে। প্রস্কুছেদ করিলে (উপরের ধ চিত্র অন্ত্রেমায়ী) দেখা য়াইবে বে, সমাপন বিদ্ধীর তুই দিকে যে তুইটি কৃপ রহিয়াছে, কোষ-প্রাচীরের বছির্ভাগ হইতে

অন্তর্ভাগে সমাপন ঝিলী অবধি ভাহাদের ব্যাস (Diameter) সমান (উপরের গ চিঅটিও লক্ষ্য কর)। অভএব, যখন কুপ দেখিতে গোলাকার হয় এবং উহার ব্যাস যখন বাহির হইতে ভিতর অবধি (বহির্ভাগ হইতে সমাপন ঝিলী অবধি) সমান হয়, তথনই তাহাকে সাধারণ কুপ (Simple pit) বলে।



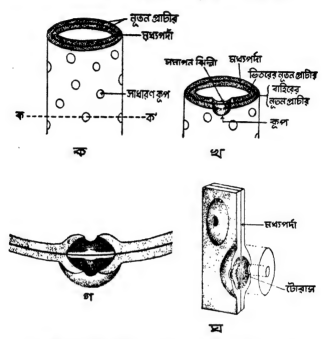


৪১নং চিত্র । ক. কোব প্রাচীরে সাধারণ কৃপ
ধ. ক-চিত্রের কোবকে কর্ক রেথার প্রস্থাচেছদ
করিয়া কৃপের ভিডরের গঠন দেখান হইরাছে।
গ. থ-চিত্রের জংশ বিশেবকে বড় করিরা
আঁকিয়া কৃপটির ব্যাস যে আগাগোড়া সমান
ভাহা বুঝা যার। কৃপটির ছিদ্র গোলাকার।

২. সপাড় কূপ (Bordered Pit): এই কৃপগুলিকে অনুবীক্ষণ মন্ত্রে পরীক্ষা করিলে মনে হয় যেন একটি ছোট কৃপের চারিধারে আর একটি বৃত্ত রহিয়াছে (৪২ ক চিত্র)। এইবার, একটি সপাড় কৃপের মধ্য দিয়া (৪২ খ চিত্রে অহ্যযায়ী থর্থ রেখায়) কোষটির প্রান্তছেদ (Transverse section) করিলে দেখা যাইবে যে, কৃপটির বাহির হইতে ভিতরের দিকে ব্যাস সমান হয় না; বরং বাহিরে ছোট ও ভিতরের দিকে ক্রমাগত বড়—অনেকটা যেন ফানেলের (Funnel) মতো (৪২ খ চিত্রে) হয়।

কেন এমন হয়, জান? প্রথমত কোষের প্রাচীরে (৪১ গ চিত্রের মতো) একটি সাধারণ কুপ তৈরারী হয়। কিন্তু পরে এই কুপটির মুথের কাছে (বহির্ভাগে) প্রাচীরের উপাদান ভিতরের দিকে ঝুলিয়া পড়ে। ফলে কুপটির ব্যাস ভিতর হইতে বাহিরে মুথের দিকে ক্রমাগত ছোট হইয়া আসে ও একটি ফানেলের (Funnel) মতো আকার ধারণ করে। (৪২ গ চিত্র) বাহির হইতে কুপের মুখটি ছোট গোলাকার ছিম্রের মতো দেখার এবং ইহার চারিধারে ঝুলান অংশটি একটি বৃস্তের মতো দেখার এবং ইহার চারিধারে ঝুলান অংশটি একটি বৃস্তের মতো দেখার

সপাড় কুপে সমাপন ঝিল্লীর ছুইধার একটু স্থুল হয়, ইহাকে টোরাস (Torus) বলে। টোরাস মাঝে মাঝে সরিয়া আসিয়া গর্ডের মুখ বন্ধ করিয়া দিভে পারে।



হংলং চিত্র।। ক. কোষ-প্রাচীরের সপাড় কৃপ। থ. ক-চিত্রের কোষকে থ থ রেথার প্রাছ্টেছ করিরা কৃপের ভিতরের গঠন দেখান হইরাছে। গ. থ-চিত্রের অংশ-বিশেষকে বড় করিরা কৃপির বাাস যে আগাগোড়া সমান হর তাহা বুঝান হইরাছে। পালেই মুখোমুখী ছুইটি কানেল, ছুইটি সপাড় কৃপ বেন ছুইটি মুখোমুখী কানেল এবং ইহাদের মধ্যে থাকে সমাপন বিল্লীর বাবধান। ঘ. কোবের একটি প্রাচীরের সপাড় কৃপের গঠন (3 dimensional view)

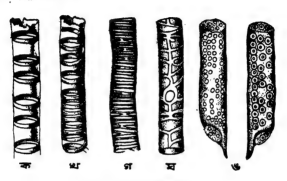
অতএব, যথন কোনও গোলাকার কুপের চারিদিকে একটি পাড় বা বৃত্ত থাকে এবং কুপের ব্যাসও ভিতর হইতে বাহিরে অসমান হয়, তথনই তাহাকে স্পাড় কুপ্ (Bordered pit) বলে।

কোষ-প্রাচীরের স্থুলীকরণের বিভিন্ন নমুনা

ই. বে প্রক্রিয়ায় স্থলীকরণকালে কোষ-প্রাচীরে কৃপ তৈয়ারী হয়, তাহাকে
কৃপয়ুক্ত (pitted) স্থলীকরণ বলে (৪০ ও চিক্র)।

পূর্বেই বলা হইরাছে যে, কুপ ছই প্রকার—ক. সাধারণ ও খ. সপাড় কুপ।

- ২. যথন কোষ-প্রাচীরের পায়ে আংটির মতো আকারের ছুলীকরণ হয়, তখন ভাহাকে বলয়াকার (Annular) ছুলীকরণ বলে।
- থন স্থলীকরণ পৌচান ফিতার মতো হয়, তথন তাহাকে সর্পিলাকার
 (Spiral) স্থলীকরণ বলে।



৪৩নং চিত্র।। স্থলীকরণের বিভিন্ন নমুনা:

- ক. বলরাকার, খ. সপিলাকার, গ. সোপানাকার, ঘু জালাকার, ভ. কৃপযুক্ত
- ৪০ যথন ইহা সিঁড়ির ধাপের মতো হয়, তথন তাহাকে সোপানাকার
 (Scaleriform) স্থলীকরণ বলে।
- ৫. বখন ইহা জালের মতো আকার লাভ করে, তখন তাহাকে জালাকার
 Reticulate) স্থলীকরণ বলে।

এইভাবে গঠিত সুল অংশের ফাঁকে ফাঁকে কোষ-প্রাচীর কিন্তু পাতলাই থাকে।

স্থুলীকরণের উপাদানঃ সাধারণত সেলুলোজ ও লিগনিন দারাই উপরোক্ত পদ্ধতিতে কোষ-প্রাচীর স্থুল হয়।

जबू शालनी

- 1. What do you understand by 'Unit of life'? Describe a typical plant cell and state the functions of its different parts. ('জীবনের একক' বলিতে কি বুঝ? উদ্ভিদের একটি আদর্শ কোষ বর্ণনা করিয়া উহার বিভিন্ধ-আংশের কি কি কার্য, তাহা বল।)
- ✓2. What is a plastid? Describe the various types of structure and functions of plastids. (প্লাসটিভ কাহাকে বলে? বিভিন্ন রকমের প্লাসটিভের পঠন ও কার্ব বর্ণনা কর।)

केर मांधानिक जीवनिका : अधन चंछ

z. \

- 3. Describe the various types of non-living cell-inclusions. (কোবের মধ্যস্থ জড় বস্তুসকল বর্ণনা কর।)
- 4. Describe the various types of Food stored-up in a cell. (উদ্ভিদ-কোষের বিভিন্ন রকমের সঞ্চিত খাত্মবস্তু বর্ণনা কর।)
- 5. Describe the various chief waste-products stored in the cells of a plant body. (উদিদ্দেহের কোষের মধ্যস্থ প্রধান প্রধান বর্জা প্রবাশ্তনি

What is meant by the movement of protoplasm? Explain the various types of protoplasmic movement. (প্রোটোপ্লাজ্যের চলন কাহাকে বলে? বিভিন্ন রক্ষের প্রোটোপ্লাজ্মীয় চলন ব্ঝাইয়া দাও।)

- 7. What are the materials required for the thickening of the cell wall? How cell-walls are thickened? Describe the various types of the thickening of cell-walls. (কোষ-প্রাচীর কি উপাদান বারা কি ভাবে কুল হয়? কুলীকরণের বিভিন্ন রকমের নমুনা দাও।)
 - 8. What is cellulose? What modifications may it undergo? (সেশুলোজ কাহাকে বলে ? ইহার কত রকমের রূপান্তর ঘটিতে পারে?)
 - 9. Write notes on (টাকা লিখ):
 - (a) Starch grain (স্টার্চদানা), (b) Aleurone grain (আলিউরোন দানা), (c) Cystolith (সিস্টোলিথ), (d) Raphide (রাফাইড), (e) Simple and bordered pit (সাধারণ ও সপাড় কুপ), (f) Sugar (শর্করা), (g) Plastid (প্রাসটিড).

प्रकरकंत्र मश्या दक्षि Increase in the Number of Units

জনন-ক্রিয়ার দ্বারা সকল রকমের জীব যথন প্রথম স্পষ্টিলাভ করে, তথন তাহারা একটিমাত্র কোব দ্বারাই গঠিত থাকে এবং ঐ অবস্থাতেই তাহাদের জীবন শুরু হয়। পরে বহুকোবী জীবদের বেলায় ঐ কোবটি ক্রমাগত বিভক্ত হইয়া বহুসংখ্যক কোষ গঠন করে। বয়সের সঙ্গে সংল ধখন বহুকোবী জীবের দেহের বৃদ্ধি হয়, তথনও ঐক্পপ প্রক্রিয়ায় কোষ বিভক্ত হয়।

যে প্রক্রিয়ায় জীবের দেহের কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি হয়, তাহাকে মাইটোসিস (Mitosis) বলে।

উদ্ভিদের (এবং প্রাণীদের) দেহে পূর্ণতা আসিলে তাহার বংশ-বিস্তারের প্রয়োজন হয়; তথন আর এক রকমের পদ্ধতিতে উহাদের দেহে কোষ-বিভক্ত হইয়া জনন-কোষের (Reproductive cells) স্ঠি করে। এই প্রক্রিয়াকে মাইসিস (Meiosis) বলে। মাইসিসের কথা অনেক পরে জানিতে পাবিবে।

আপতিত আমরা মাইটোসিস প্রক্রিয়াটি আলোচনা করিব।

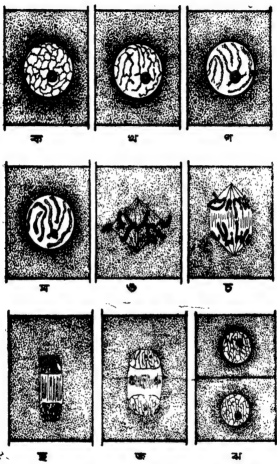
উদ্ভিদের দেহে কোষ-বিভক্ত হইয়া দূতন কোষ-স্ষ্টের প্রক্রিয়া: একটি দেহ-কোষ (body-cell or somatic cell) বিভক্ত হইয়া যে আর একটি নূতন কোষের গঠন করে, তাহার মূলতম্বটি (principle) এইরূপ:

- ১. মাতৃ-কোষের (Mother cell) মধ্যেই উহার নিউক্লিয়াসটি বিশেষ নিয়মে সমান হুই অংশে বিভক্ত হইয়া হুইটি অপত্য নিউক্লিয়াস (daughter nuclei) গঠন করে। যে প্রক্রিয়ায় মাতৃ-নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হইয়া হুইটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠন করে। তাহাকেই মাইটোসিস (Mitosis) বা ক্যারিওকাইনেসিস (Karyokinesis) বা পরোক্ষ নিউক্লিয় বিভাজন (Indirect nuclear division) বলে।
- ২. ঐ ছইটি অপত্য-নিউক্লিয়াসের মধ্যবর্তী সাইটোপ্লাজমে একটি নৃতন কোষ-প্রাচীর গঠিত হইয়া মান্থ-কোষটিকে ছইটি সমান অপত্য-কোষে (Daughter cell)-বিভক্ত করে। এই প্রক্রিয়াকে সাইটোকাইনেসিস (Cytokinesis) বলে। এইবার আমরা সমগ্র কোষ-বিভাজন প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করিব।

केंद्र बांशविक क्रीक्टीका : क्षर पर

.). मारेगोनिन [MITOSIS]

মাইটোসিস নিম্নলিখিত চারিটি দশার (Phase) সম্পন্ন হয়:



ত এনং চিত্র ।। মাইটোনিস ও সাইটোকাইনেসিস: প্রথম কশা।। ক. মাতৃকোবে দ্বির নিউরিয়াস।
ব. ক্রোমোলোম তৈরারী হইল। গ. ক্রোমাটিড জোড়া উৎপন্ন হইল। গ. নিউরিন্ন আবরণী ও
নিউরিন্তলান পূথ হইল। বেম উৎপন্ন হইতেহে। ভিতীয় ক্রশা।। ড. বেম। হর জোড়া ক্রোমাটিড '
আকর্ষভন্ত আটকাইরা, আছে। অক্ত বেম তন্তরা এক মেরু হইতে অক্ত নেরুতে বৃদ্ধা। ভৃতীয়
ক্রশা।। চ. হণ্ট ক্রোমাটিড এক মেরুতে ও অপন হর্ট অক্ত নেরুতে আকর্ষ-তন্তর টানে চলিনা
বাইতেহে।। চুকুর্ম ক্রশা। হ. ঘুই মেরুতে হণ্ট করিন্না ক্রোমাটিড পৌছিল। জ. ছুইটি নিউরিনান
বাইতেহে।। বুম সাইটোকাইনেনিন: ছুই নিউরিনানের মধ্যবর্তী সাইটোলাজ্যে ক্রোব-প্রাচীর
উৎপন্ন হইনা মাতৃকোবকে ছুইটি অপত্য-কোষে ভাগ করিল।

প্রথম দশা (Prophase) মাড়-কোবটি বিভক্ত হইতে আরম্ভ করিবার পূর্বে উহার নিউক্লিয়াসটিকে স্থিন-নিউক্লিয়াস (Resting nucleus) বলা হর (৪৪ক চিত্রা)। কোব-বিভাজন শুক্ত হইলেই এই স্থিন নিউক্লিয়াসের নিউক্লিয়-জালিকা বিচ্ছিন্ন হইনা করেকটি স্থিন-সংখ্যক স্থভার মতো পদার্থ গঠন করে। ইহাদের ক্রোনোজোম (Chromosome) বলে। বিভিন্ন জাভীয় উদ্ভিদের (এবং প্রাণীর) দেহের প্রতি-কোবে ক্রোমোজোমগুলি নির্দিষ্ট সংখ্যায় থাকে। [যেমন, মানব জাভির বেলায় প্রতিদেহ-কোবে প্রভাট করিয়া ক্রোমোজোম থাকে]।

কোমোজেমগুলি ক্রমশ আক্বতিতে ছোট ও মোটা হয়; দেখিতে সাধারণত অনেকটা V. L. কিংবা ছোট রডের মতো হয়। কোমোজোমগুলিতে অণুবীক্ষণ যক্ষে পরিষার দেখিতে হইলে উহাদের বিশেষ প্রক্রিয়ায় রঙ-করা (stain) দরকার। রঙ করিলে দেখা যায় যে, প্রতি কোমোজোমের কোনও একটি ছোট অংশে রঙ ধরে না, সেই অংশটিকে সেণ্ট্রোমিয়ার (Centromere) বলে।

প্রতিটি ক্রোমোন্সোম সর্বদা লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত থাকে; কিন্তু বিভক্ত থাকা সন্ত্বেও উহারা পরস্পর পাশাপাশি গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকে। ক্রোমোন্সোমের প্রতিটি থগুকে ক্রোমাটিভ (Chromatid) বলে (৪৪গ চিত্র)। ক্রোমাটিভগুলি নিউক্লিয়-আবর্ষীর মধ্যে নিউক্লিয়-রসে ভাসমান (৪৪ঘ চিত্র)।

প্রথম দশার শেষের দিকে নিউক্লিয়াসের মধ্যবর্তী নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়-আবরণীটি
দৃষ্ট হয়। তাহা হইলে সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়-রসের মধ্যে আর কোনও ব্যবধানের
দীমারেখা রহিল না।

ছিতীয় দশা (Metaphase): এই দশায় খুব দক্ষ এবং প্রোটোপ্লাজম-নির্মিত • বেম-ভক্ক (spindle fibres) ঐ মাতৃকোষটির অভ্যন্তরে প্রোটোপ্লাজম হইতে উৎপদ্ধ হয় এবং ঐ তন্তপ্তলি দকলে মিলিয়া একটি বেমের (spindle) আকার ধারণ করে (৪৪ ও চিত্র)। বেমের ছই প্রান্তকে ছইটি মেক (Pole) বলে। বেম-ভক্ক্পলি পরম্পর প্রায় সমান্তরাল থাকে। এইবার ক্রোমাটিভগুলি বেমের ছই মেকর মধ্যবর্তী অঞ্চলে (বিষ্ব-রেথায—(Equatorial plane-এ) জোড়ায় জোড়ায় অবস্থান করে। প্রতি মেক হইতে একটি করিয়া ভক্ত প্রতি ক্রোমাটিভ জোড়ার একটি ক্রোমাটিভর দেন্ট্রোমিয়ারের কাছাকাছি সংযোজক স্থানে (Attachment region-এ) আটকাইয়া থাকে; ইহাদের আকর্ষ-ভক্ক (Tractile fibres) বলে। •

ভূতীর দশা (Anaphase): এইবার বেমের বিষ্ব-রেথায় অবন্থিত প্রতি ক্রোড়া ক্রোমাটিড ইহাদের সেন্ট্রোমিয়ার হইতে পরম্পর বিচ্ছিন্ন হইয়া আকর্ষ-তল্ভর সংকোচনে ছই মেরুর দিকে চলিয়া যাইতে থাকে (৪৪ চ নং চিত্র)।

চতুর্ব দশা (Telophase): ইহাই মাইটোসিসের সর্বশেব দশা। ক্রোমাটিডের।
ছই মেক্ষতে পৌছিলে, তাহাদের তথন আবার ক্রোমোজোম বলা যাইতে পারে।
প্রতিটি মেক্ষতে এখন যে ক্রোমোজোম পৌছিল, উহারা সেধানে একটি করিয়।
নৃতন অপত্যা-নিউক্লিয়াস গঠন করে। এই সময়ে আকর্ব-তদ্বগুলি বিল্পু হয়
(৪৪ জ নং চিত্র)।

২. সাইটোকাইনেসিস [CYTOKINESIS]

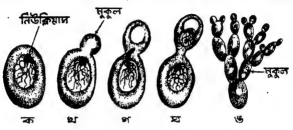
এই প্রক্রিয়ায় মাতৃ-কোষের মধ্যে ছাইটি অপত্য-নিউক্লিয়াসের মধ্যবর্তী স্থানে সাইটোপ্লাজম ছাই ভাগে বিভক্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকালে বেম-তন্ত্বগুলির মধ্যস্থলে স্ক্র্মানার মতো সেলুলোক্তকণা জমিতে থাকে। ক্রমে সেই দানাগুলি পরস্পার জুড়িয়া একটি পাতলা পর্দা গঠন করে। এই পর্দাই স্থুল হইয়া একটি কোষ-প্রাচীর গঠন করে ও সাইটোপ্লাজমকে ছুইট সমান অংশে ভাগ করে। এই ভাবে ছুইটি অপত্য-কোষের স্প্রষ্টি হয় এবং সকল বেম-ভন্ত বিলুপ্ত হয় (৪৪ ঝ নং চিত্র)।

মাইটোসিসের বৈশিষ্ট্য

- উপরের বিবরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, এই প্রক্রিয়ায় মাতৃ-নিউক্লিয়াসটি বিক্তক হইয়া যে তুইটি অপত্য-নিউক্লিয়াস গঠন করে, উহাদের উভ্নেরে মধ্যে ক্রোমোজোমের সংখ্যা স্বান সমান থাকে।
- ২. শুধু তাহাই নয়, উভয় অপত্য-নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোমের উপাদানও একেবারে সমান থাকায় উহারা সমান গুণ-সম্পন্ন।
- প্রতিটি অপত্য-নিউক্লিয়াদের ক্রমশ বৃদ্ধি পাইয়া আক্লৃতি ও গুণে সর্বতোভাবে
 উহাদের মাতৃ-নিউক্লিয়াদের সমতৃল হয়।
- 8. এইভাবে কোষ-বিভাজন দার। উদ্ভিদের যে দেহ গঠিত হয়, সেই দেহের প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াসে সমান-সংখ্যক ও সমান গুণসম্পন্ন ক্রোমোক্ষোম থাকে।

্রদেহকোষ বিভক্ত হইবার আরও একটি প্রক্রিয়া

কোষ বিভাগ দেখা যায়। ঈল্টের বংশ-বিস্তারের সময় তাহাদের কোষের ধার হইতে একটি ছোট স্ফাত স্থংশ বাহির হইতে শুরু করে। এই স্থংশটিকে মুকুল বা কোরক (Bud) বলে। সলে সলে ইহার নিউক্লিয়াসটির মধ্যে একটি থাঁজ পড়ে এবং ইহার আঞ্জতি অনেকটা ভাষেলের মতো হইয়া যায় (৪৫ গ নং চিত্র)। ইহার পরে ঐ খাঁজটিতে নিউক্লিয়াসটি ছইটি অসমান টুকরায় ভাগ হইয়া যায়। বড় অংশটি মাতৃ-



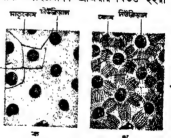
seat हिन्ता। श्रेफे **७** मुक्ल

·কোষটিতে থাকিয়া যায় ও ছোটটি মুকুল বা কোরকের মধ্যে স্থানাম্ভরিত হয় (se ঘ নং চিত্র)। এই কোষ-প্রাচীর গঠিত হইয়া মুকুলটিকে মাতৃ-কোষ হইতে পুথক করিয়া রাখিতে পারে এবং ক্রমাগত এইরূপ মুকুল গঠিত হইয়া একটি শিকলের মতো আকার গঠন করে (৪৫% নং চিত্র)। পরে এই মুকুলেরা মাতৃ-কোষ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে।

লক্ষ্য কর যে. এই কোষ-বিভান্ধন প্রক্রিয়ায় মাইটোসিদের ন্যায় ক্রোমোজোম গঠিত হইল না। তবে নিউক্লিয়াসে নিউক্লিয়-জালিকা অবশ্নই আছে। এই প্রক্রিয়াকে মুকুলোদগম বা বাডিং (budding) বলে।

অবাধ কোষ-গঠন [FREE CELL-FORMATION]

এই প্রক্রিয়াতে মাতৃ-কোষের নিউক্লিয়াগটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হইয়া ছুইটি অপত্য নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। কিন্ধ এই বিভান্ধনের পরেই সাইটো-कार्टेनिमिन रह न।। ये छुरें छिरे जातात বারবার বিভক্ত হয়, ফলে একই মাতৃ-কোষে অসংখ্য অপতা-নিউক্লিয়াস একট সাইটোপ্লাজমে ভাসিতে থাকে। পরে এক-একটি নিউক্লিয়াসকে ঘিরিয়া কোষ-প্রাচীর গঠিত হয় এবং অসংখ্য ছোট ছোট অপত্য-কোষ মাতৃকোষের মধ্যেই



৪৬নং চিত্র।। জবাধ কোব-গঠন প্রক্রিরা: ক. একই মাড়কোবে অসংখ্য অপ্ত্য-নিউক্লিয়ান, খ- কোন-প্রাচীরের সৃষ্টি ও গঠন

গঠিত হয়। কথনও কথনও কোষ-প্রাচীর গঠিত না হইয়া এক-একটি নিউক্লিয়াসের চারিদিকে কিছু কিছু সাইটোপ্লাজম জমিয়া অসংখ্য নগ্ন-কোষ গঠন করিতে পারে। তথন মাত-কোবের প্রাচীর কাটিয়া যায় ও নগ্ন-কোবের। বাহির হইয়া আসে।

Um murfam alle-femin eten ver

पव्योलवी

1. Describe Mitosis. State its importance. (মাইটোসিল প্রক্রিয়াটি বর্ণনা কুর্ব। ইহার প্রয়োজনীয়তা কি?)

2. Write notes on (টীকা লিখ):—

- (a) Budding in yeast cells (ঈস্টের মুকুলোলাম);
- (b) Free cell-formation (অবাধ কোষ-গঠন)।

চতুৰ্থ অব্যায়

अककरमञ्ज घरवां कार्य-वक्तेन

Division of Labour among the Units

উভিদের দেহে কলা বা টিস্ক: অতি নিম্ন শ্রেণীর উভিদের দেহ একটি মাত্র কোব দ্বারাই গঠিত থাকে এবং ঐ একটি কোবদ্বারাই উহারা সকল প্রকার জৈবনিক কার্য সম্পানন করে। কিন্তু ইহাদের অপেক্ষা উচ্চতর শ্রেণীর উভিদের দেহ সাধারণত বছকোব দ্বারা গঠিত হয়। এই সকল কোবের আক্বতিও সমান হয় না, আবার ধর্মও এক হয় না। এই সকল কোবের আপন আপন ক্ষমতা অহুযায়ী সকল কার্যকে নিজেদের মধ্যে স্কুষ্ঠরূপে ভাগ করিয়া লয়। বিভিন্ন রক্ষের কোব বিভিন্ন রক্ষের কার্যের জন্ত দায়ী থাকে।

আবার সমধর্মী কোষেরা সাধারণত এক সঙ্গে দল বাঁথিয়া থাকে। বিভিন্ন দল ভিন্ন ভিন্ন কাকের জন্ম দায়ী।

কোষের এক-একটি দলকে এক-একটি কলা বা টিস্ক (Tissue) বলে। একটি কলা যে সকল কোষে গাঠিত হয় তাহারা সকলেই সাধারণত একই রকম আকৃতির হয়, তাহারা এক সলে একই রকমের কার্য সম্পাদন করে এবং তাহাদের উৎপত্তি-ছানও এক হয়। বলিতে পারা যায়, আকৃতি, ধর্ম ও উৎপত্তি-ছান এক, এইরূপ কতকগুলি কোষের সমষ্টিকে একটি কলা (Tissue) বলে।

ত কলা বা টিল্ল ছুই প্রকারের: ১. ভাজক কলা (Meristematic tissue)
ও ২. আলী কলা (Permanent tissue)।

ভাজক কলা : যে কলার কোষগুলি অপরিশত অবস্থায় থাকে এবং যাহারা বিভক্ত হইয়া অপত্য-কোষ স্ঠাষ্ট করিতে পারে, তাহাদের ভাজক কলা বলে। বেমন, কাণ্ডের অগ্রভাগ কিংবা মূলের অগ্রভাগের কলা। স্থারী কলা: যে কলার কোষগুলি পরিণত অবস্থায় পৌছিরাছে এবং যাহানের । আর বিক্তক হইবার কোনও ক্ষমতা থাকে না, তাহাকেই স্থায়ী কলা বলে।

ভাৰত কলা [MERISTEMATIC TISSUE]

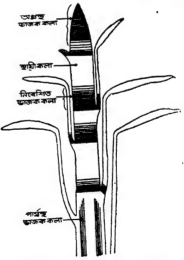
ভাজক কলার কোষগুলির বৈশিষ্ট্য ঃ এই কোষগুলি ছোট ও প্রোটোপ্লাজম
নারা পরিপূর্ণ থাকে, তাই তাহাদের মধ্যে কোনও ভ্যাকুওল থাকে না। কোষগুলি
নুনদানিবিষ্ট । ভাজক কলা হইতেই পরিণত অবস্থাম স্থায়ী কলা গঠিত হয়।

বিভিন্ন রকমের ভাজক কলা

- ১. অগ্রন্থ ভাজক কলা (Apical meristem.): যে সকল ভাজক কলা কাণ্ড ও মৃলের অগ্রভাগে থাকে, তাহাদের অগ্রন্থ ভাজক কলা বলে।
- ✓ ৩. পার্শীয় ভাজক কলা (Leteral meristem): উদ্ভিদের কাণ্ডের
 পরিণত অংশের মধ্যে যে সকল স্থায়ী কলা বর্তমান, তাহাদের একপাশ ধরিয়া সমন্ত

কাণ্ডের পরিধিকে সমান্তরাল করিয়া একটি ভাজক কলা উপর হইতে কাণ্ডের গোড়া অবধি নামিয়া ঘাইতে পারে, তাহাকেই পার্মীয় ভাজক কলা বলে। এই কলার কোষের। বিভক্ত হইলেই উদ্ভিদদেহ স্থুল হয়।

প্রাথ মিক ও গোণ ভাজক কলা (Primary and Secondary meristematic tissues): যদিও স্থায়ী কলার কোষেরা বিভক্ত হইতে পারে না, কিন্তু বিশেষ সময়ে স্থায়ী কলারা ভাজক কলার মতো নিজেদের বিভক্ত করিবার শক্তি অর্জন



৪ শ্বং চিত্র ॥ কাণ্ডকে লখালধিভাবে ছেদ করিয়া ভাজক কলাদের অবস্থিতি দেখালো হইরাছে।

ক্রিতে পারে। এইরপে স্বায়ী কলা হইতে নৃতন করিয়া যথন ভাঞ্চক কলার উৎপত্তি

হয়, তথন সেই ভাজক কলাকে গৌণ ভাজক কলা (Secondary meristematic tissues) বলে। অপরাপর খাঁটি ভাজক কলার্না, যাহারা স্থায়ী কলা হইতে উৎপন্ন হয় নাই বরং গোড়া হইতেই উদ্ভিদ্দেহে রহিলাছে, তাহাদের প্রাথমিক ভাজক কলা (Primary meristematic tissues) বলে।

श्रायी कला [PERMANENT TISSUES]

चित्री कलात কোবের বৈশিষ্ট্যঃ এই কলার কোবগুলি আকারে অপেক্ষারুত বড় হয়। কোবগুলি পরিণত অবস্থায় থাকে বলিয়া ইহাদের স্থনির্দিষ্ট আরুতি থাকে এবং এই আরুতিও বিভিন্ন স্থায়ী কলায় বিভিন্ন রকমের হইতে পারে। কোবগুলির মধ্যে বড় বড় ভ্যাকুওল থাকে। অনেক সময়ে কতকগুলি মৃতকোব দ্বারাও একটি স্থায়ী কলা গঠিত হয়। কোবের মধ্যে মধ্যে বিশ্বর ফাঁকও দেখিতে পাওয়া যায়।

বিভিন্ন রকমের স্থায়ী কলা: স্থায়ী কলা প্রধানত ছই প্রকারের:
১. সরল (Simple) ও ২. জটিল (Complex)। ইহা ছাড়াও আর এক প্রকার বিশেষ রকমের স্থায়ী কলা আছে।

সর্বল কলা: যখন কোনও কলায় কেবলমাত্র একই রকমের আফ্রতি-বিশিষ্ট কতকগুলি কোষ থাকে এবং তাহারা সকলেই সমজাতীয় হয়, তথনই তাহাকে সর্বল কলা বলা হয়।

জাটিল কলা: যদি কোনও একটি কলায় অনেক রকম আফুতির কোষ থাকে, তথনই তাহাকে জাটিল কলা বলে।

/সুরল কলা [SIMPLE TISSUES]

প্রধানত তিন প্রকারের সরল কলা আছে: ১. প্যারেনকাইমা (Paren-chyma), ২. কোলেন কাইমা (Collenchyma) ও ৩. স্ক্রেনকাইমা (Sclerenchyma)।

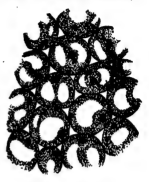
প্যারেনকাইমা [PARENCHYMA]

গঠিনঃ এই কলার কোবগুলি সাধারণত গোল অথবা বছভুজের মতো; এই কোষগুলিকেও প্যারেনকাইমা কোষ বলে। ইহাদের মধ্যে প্রচুর প্রোটোপ্লাজম এবং বড় বড় জ্যাকুওলও থাকে। কোষ-প্রাচীরটি খুব পাতলা এবং দেল্লোজ ছারা গঠিত হয়। কোবের মধ্যে মধ্যে অনেক রন্ধও দেখিতে পাওয়া যায়।

অবন্ধিতিঃ মূল, কাণ্ড, পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি অধিকাংশ স্থানে এই কলা প্রচুর পরিমাণে থাকে। कार्य: উडिन्(मर्ट्स अधिकाःन व्यवनिक कार्यरे এर कना बाता मःचिष्ठ रहा।

ক. গাছের সব্জ অংশে, বেমন, পাতায় থাকিয়া ইহারা থাক উৎপাদন করে।

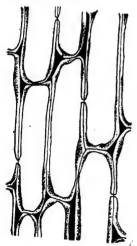
শ. উদ্ভিদ্দেহের বিজিন্ন অংশে ইহারাই উদ্ভ থাক্ত সঞ্চয় করিয়া রাথে। পা. ইহারের বারা এক ছান হইতে অপরস্থানে থাক্ত-সংবহন কার্যও চলিতে পারে। ছ. ইহারাই যথন সামাক্ত পরিবর্তিত আকারে মৃল, কাণ্ড ও পত্রের হকে থাকে, তথন ইহারা এ অংশগুলিকে নানাভাবে বক্ষার দায়িত্ব গ্রহণ করে।

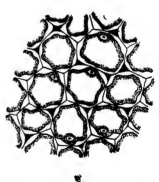


arat हिन्छ ॥ शास्त्रमकाहमा

২. থিকালেনকাইমা [COLLENCHYMA]

গঠনঃ এই কলা এমন কতকগুলি লম্বাটে ধরনের কোষবারা গঠিত যাহাদের কোম-প্রাচীর পাতলা, কিন্তু প্রতিটি কোশায় অতিরিক্ত দেল্লোজ ও পেকটিক জমিয়া তাহা সুল হইয়া উঠে।





৪৯নং চিআ।। কোলেন কাইনা: ক. शीर্থছেল (Longitudial section) থ. প্রস্তুত্ব (Cross section)

প্রান্থচ্ছেদ (Cross section) করিলে ইহাদের অনেকটা বছভূজাক্বতি
মতো দেখায়। ইহার কৌবগুলি জীবিত। ইহাদের মধ্যে ক্লোরোপ্লান্ট থাকে, ও
প্রাচীরগাত্তে সাধারণ কূপ থাকে।

অবন্দ্রিতি ঃ ইহারা সাধারণত উদ্ভিদের কাণ্ডের দ্বকের নীচেই থাকে। ইহা ছাড়া পত্ৰবৃত্ত (Floral stalk), পত্ৰের মধ্যশিরা (Mid-rib), পুলদণ্ড (Floral axis) ইত্যাদিতেও ইহারা থাকে।

 কার্য: উদ্ভিদের কাণ্ডে দৃঢ়তা প্রদান করে। এই কলার কিছুটা ছিতিয়াপক্তা (Elasticity) আছে বলিয়া ইহারা উপস্থিত থাকিলে বাতাদে যথন কাণ্ড এদিক-ওদিকে হেলে-ছলে, তথন সহজে ভাঙিয়া পড়ে না। দৃঢ়তা-প্রদান ছাড়াও ইহার আর একটি কাজ আছে এই যে, ক্লোরোপ্লাস্টের সাহায়্যে ইহারা থাগুও ভৈয়ারি করিতে পারে।

্বিরেনকাইমা [SCLERENCHYMA]

গঠন: এই কলার কোষগুলির প্রাচীর অত্যন্ত স্থুল ও শক্ত থাকে। কোষ-



প্রাচীরগুলি লিগনিনদ্বারা গঠিত এবং তাহাতে সপাড কুপ দেখিতে পাওয়া যায়। কোষ-প্রাচীর এত স্থুন হয় যে, ক্ষেত্ৰবিশেষে কোষের মধ্যস্থ গহুবরটি প্রায় বন্ধ হইয়া আদে। এই কোষগুলি কিন্তু মৃত: উহাদের মধ্যে কোনও প্রোটোপ্লাক্তম থাকে না।

হই প্রকারের স্কেরেনকাইমা আছে-১. স্থেনকাইমা তম্ভ (Sclerenchyma fibre) ও ২. স্থেরাইড (Scleride)।

 ক্ষেরেনকাইমা ভল্কঃ এই কোবগুলি সাধারণত লম্বাটে হয় এবং ইহার তুই প্রাস্ত সূচল থাকে (৫০নং নীচের চিজ্র)। ইহাতে স্পাড় কুপ ও কোনও কোনও কেত্রে সাধারণ কুপও থাকে ৷ প্রস্থচ্চেদে ইহাদের খন সন্ধিবেশিত বছভূঞাক্ততির কোষ বলিয়া মনে হয়।

অবস্থিতি: উদ্ভিদ্দেহের প্রায় সকল স্থানেই ইহারা থাকে ।

e • नং চিত্র ॥ (উপরে) কে রেনকাইমা কলা-প্রস্তান্তর: (নীচে) কে রেন-

কার্য: ইহারা উদ্ভিদ্দেহের নানা জামগাম থাকিয়া দেহকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

২. **স্থ্রোইড:** স্থ্রেনকাইমা জাতীয় স্নার এর্ক প্রকার মৃত কোষের নাম ক্ষেত্রটিক কোষ (Sclerotic cell) বা ক্ষেত্রাইড (Scleride)। ইহারা গোল এবং ইহার প্রাচীরগুলি লিগনিনযুক্ত কিংবা কোনও কোনও ক্ষেত্রে স্থবেরিন বা মিউসিলেজযুক্ত হয়। কোব-গছবর অত্যন্ত ছোট থাকে। গজবের কোব-প্রাচীরের উপাদান এমনভাবে জমে যে গজবরটিতে অনেক নালা বা শাধার মতো আকৃতি দেখা যায়।



অবস্থিতিঃ পেয়ারার বীজ-ম্বকে, কিংবা নাসপাতি, স্বাপেল প্রভৃতি ফলের দ্বকে এই কলা রহিয়াছে। কার্যঃ দৃঢ়তা-প্রদান।

জটিল কলা [COMPLEX TISSUES]

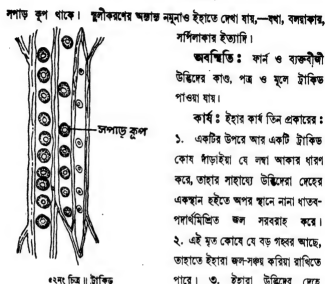
উদ্ভিদের দেহে ছুইটি জটিল কলা আছে। একটির নাম জাইলেম (Xylem)
ও অপরটির নাম ফ্লোমেম (Phloem)। প্রথমটির মাধ্যমে উদ্ভিদ্দেহের বিভিন্ন
আংশে জল-সরবরাহ কার্য চলে এবং বিভীয়টির মাধ্যমে পাতা হইতে প্রস্তুত খান্ত দেহের
বিভিন্ন অংশে সরবরাহ করা হয়।

ক. জাইলেম [XYLEM]

জাইলেম চারি প্রকারের উপাদান দারা গঠিত, ১. ট্র্যাকিড (Tracheid)
২. ট্র্যাকীয়া (Trachea) বা বাছিকা বা ভেসেল (Vessel),
৩. জাইলেম-প্যারেনকাইমা কোষ (Xylem-Parenchymatous cells)
ও ৪. স্ক্রেনকাইমা তম্ব (Sclerenchyma fibres) বা কাঠিক ভম্ব
(Wood fibres)।

১. ট্রাকিড [TRACHEID]

গঠন: এই মৃত কোষগুলি লয়া, ইহার ছই প্রাপ্ত সক বটে, কিছু খুব স্ফাল নহে। ইহাদের কোষপ্রাচীর খুব স্থুল ও লিগনিনযুক্ত। কোষ-প্রাচীরের গাত্তে অনেক



সর্পিলাকার ইত্যাদি।

অবস্থিতি: ফার্ন ও ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের কাণ্ড, পত্র ও মূলে ট্রাকিড পাওয়া যায়।

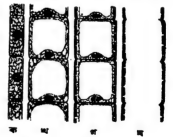
কাৰ্য ঃ ইহার কার্য তিন প্রকারের : ১. একটির উপরে আর একটি টাকিড কোষ দাঁড়াইয়া যে লম্বা আকার ধারণ করে, তাহার সাহায্যে উত্তিদেরা দেহের একস্থান হইতে অপর স্থানে নানা ধাতব-পদার্থমিশ্রিত জল সরবরাহ করে। ২. এই মৃত কোষে যে বড় গহবর আছে, তাহাতে ইহারা জল-সঞ্চয় করিয়া রাখিতে পারে। ৩. ইহারা উদ্ভিদের দেহে দৃঢ়তা-প্রদান করে।

২. ট্রাকিয়া বা ভেসেল বা বাহিকা [TRACHEA OR VESSEL]

গঠন: ইহারা এক প্রকার লয়। নল বিশেষ। এই নলগুলি এই প্রকার প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়: একটির পর একটি কোব, যেমন একটি ট্রাকিডের উপর আর একটি ট্রাকিড দাঁড়াইয়া একটি দম্বা কোষের দারি তৈয়ারি করে। তারপর এই দারির মধ্যে

প্ৰতি হুইটি কোষের সংযোজক কোষ-व्याठीत्रिं विन्ध हरेगा यात्र। फल একটি লম্বা খোলা নল গঠিত হয়: ইহার মধ্যে কোনও কোষ-প্রাচীর না থাকায় মাঝে কোনও বাধা থাকে না।

नगि मन्त्रेष युष्ठ। ইहास्त्र লিগনিনযুক্ত প্রাচীর-গাত্রে বলয়াকার,



eতনং চিত্ৰ: বাহিকা বা ভেসেলের উৎপত্তি

সর্পিলাকার, সোপানাকার, জালাকার, সাধারণ কৃণযুক্ত ও সপাড় কুণযুক্ত—সকল প্রকারের স্থুলীকরণের নমুনাই দেখা যায়।

ইহারা কখনও সরু আবার কখনও মোটা হয়। সরুবাহিকাগুলির প্রাচীরপাত্তে বলয়াকার ও সর্গিলাকার স্থূলীকরণ হয় এবং মোটা বাহিকাগুলির জালাকার, সোপানাকার

ও কুণবুক্ত স্থুলীকরণ হয়। সক্ষণ্ডলিকে প্র্রোটোভাইলেম (Protoxylem) এবং মোটাগুলিকে মেটাভাইলেম (Metaxylem) বলা হয়।

অবস্থিতি: ইহারা কেবল ওপ্তরীজী (Angiosperms) উদ্ভিদের জাইলেমেই থাকে।

কার্য: ১. ইহাদের সাহায্যে উদ্ভিদ্দেহে জল-সংবহন কার্য চলে। দেমন, মূল হইতে কাণ্ড বাহিয়া জল এই নলের মধ্য দিয়া পাতায় গিয়া পৌছায়। ২. ইহারা উদ্ভিদ্দেহে দৃঢ়তা-প্রদান করে।

৩. জাইলেম প্যারেনকাইমা [XYLEM PARENCHYMA]

গঠন: ইহারা একপ্রকার প্যারেনকাইমা কোষ। কিন্তু সাধারণ প্যারেনকাইমার মতো ইহারা গোল নহে, বরং একটু লম্বা। কোষ-প্রাচীর পাতলা এবং সেলুলোজ নির্মিত, কিন্তু ক্ষেত্রবিশেষে লিগনিন্যুক্ত হইয়া স্থলও হইতে পারে। স্থুল হইলে কখনও কখনও প্রাচীর-গাত্রে কুপও থাকিতে পারে।

অবস্থিতি ঃ উদ্ভিদের জাইলেমের মধ্যেই ইহারা অবস্থিত। কার্য ঃ জল-সংবহন, খান্ত সঞ্চয় ও দৃঢ়তা প্রাদান।

৪. স্কেরেনকাইমা তন্তু বা কাষ্টিক তন্তু SCLERENCHYMA FIBRES OR WOOD FIBRES

পূৰ্বেই বলা হইয়াছে যে ইহারা স্ক্রেনকাইমা-জ্বাতীয় লখা স্চল কোষ। দৃঢ়তা-প্রদানই ইহাদের কাষ।

খ. ফ্রেম [PHLOEM]

এই কলাও সাধারণত চারি প্রকারের উপাদান দারা গঠিত :

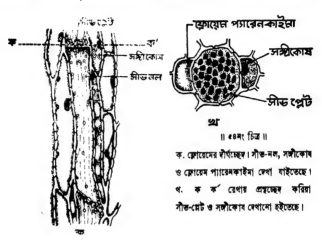
১. সীভ-নগ (Sieve Tube), ২. সঙ্গীকোষ (Companion Cell),

•. ফোরেম প্যারেনকাইমা (Phloem Parenchyma) ও ৪. বাস্ট-ভন্তু
(Bast Fibres)।

১. সীভ-নল [SIEVE TUBE]

গঠন: ইহা এক প্রকার নল বিশেষ। এই নলও একটির উপর আর একটি
পরপর দাঁড়ানো কোষবারা গঠিত হয়। কিছ ভেলেলের মতো কখনও ইহার মধ্যত্ব
ছইটি পাশাণালি কোবের অন্তর্বতা প্রাচীর একেবারে বিলুগু হইয়া য়য় না। বরং
ছইটি কোবের অন্তর্বতা প্রতিটি প্রাচীর আংশিকভাবে লুগু হইয়া বয়েকটি, অতি
ক্রম ক্রম ছিল্ল বা গর্জের স্টে করে (৫৪নং ক চিত্র)। ঠিক ঐ স্থান দিয়া ক ক্রেখা

ধরিরা ঐ নলটির প্রাহচ্ছেদ (Cross section) করিলে ঐ ছিন্তমর প্রাচীরটিকে একটি চালনির (Sieve) মতো দেখাইবে (৫৪৫ নং চিত্র)। ঠিক এই কারণেই ঐ নলটিকে লীভ-নল বলা হয়। ছিন্তময় প্রাচীরটিকে লীভ-স্লেট (Sieve plate) বলে। এই নলের প্রাচীর সেলুলোভ হারা গঠিত। প্রাচীরের ধারে ধারে সাইটোপ্লাভম আছে,



কিছ কোনও নিউক্লিয়াস নাই। সীভ-প্লেটের ছিন্দ্রগুলির মধ্য দিয়া কোনও নলের একটি কোবের সাইটোপ্লাজমের সঙ্গে পার্শ্ববর্তী কোবের সাইটোপ্লাজম সংযুক্ত থাকে। সাইটোপ্লাজমে লিউকোপ্লাস্ট ও স্টার্চদানা থাকিতে পারে।

নলের প্রতিটি কোষের মধ্যস্থলে একটি বড় ভ্যাকুওল আছে। ভ্যাকুওলের মধ্যে যে কোষ-রদ আছে, তাহাতে প্রোটিনজাতীয় পদার্থের আধিক্য দেখা যায়।

ব্যক্তবীন্দ্রী ও ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সীভ-নলে সীভ-প্লেটের অবস্থান একটু ভিন্ন রক্ষের। তাহারা নলের পার্যন্থ প্রাচীরে থাকে।

অবস্থিতি : সমাৰদেহী ও মস্জাতীয় উদ্ভিদ্ ছাড়া সকল জাতীয় উদ্ভিদেই ফ্লোয়েম রহিয়াছে এবং সকল ফ্লোয়েমেই সীভ-নল অবক্সই আছে। - কিন্তু সকল জাতীয় উদ্ভিদেই সীভ-নলের মধ্যস্থ সীভ-প্রেটের অবস্থান একরকম নহে।

কার্য ঃ পাত। হইতে তরঙ্গ থান্ত কাণ্ডের মধ্যে দিয়া উদ্ভিদের সর্বাচ্ছে প্রেরণ করাই ইহার একমাত্র কার্য।

সীভ-স্লোটে ক্যালোস (Callose)ঃ কখনও কখনও শীতকালে দীভ-প্লেটের উপর ক্যালোস নামক একপ্রকার কার্বোহাইড্রেট জমিয়া তাহা বন্ধ করিয়া দিতে পারে। আবার পরে বসন্তকালে ক্যালোস স্রবীভূত হইলে সীভ-প্লেট মুক্ত হয়।

২. সঙ্গীকোষ [COMPANION CELLS]

গঠন: দীভ-নলের ধারে ধারে ঘন সাইটোপ্লাজমপূর্ণ ও নিউক্লিয়াস সংবলিত কতকগুলি লখা কোষ থাকে। ইহাদের **সজীকোষ** বলে।

অবন্ধিতিঃ কেবলমাত্র গুপ্তবীজী (Angiosperms) উদ্ভিদের ক্লোমেমেই সীভ-নলের ধারে ধারে সঙ্গীকোষেরা থাকে।

কার্য: ১০ন্র জানা গিয়াছে, পুর সম্ভব ইহারা সীভ-নলকে থাছ-সংবহন করিতে সাহায্য করে।

৩. ফ্লেয়েম প্যারেনকাইমা [PHLOEM PARENCHYMA]

গঠনঃ সাধারণ প্যারেনকাইমা কোষ। তবে কোষগুলি লম্বাটে ও চওড়া।
অবস্থিতিঃ উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের ফ্লোয়েমে ইহারা থাকিলেও একবীজ্পত্রী উদ্ভিদের
ফ্লোয়েমে ইহারা থাকে না।

কার্যঃ থাত-সংবহন ও থাত-সঞ্চয়।

8. বান্ট-তন্ত্ৰ [BAST-FIBRE]

ইগরা স্কেরনকাইমা তদ্ধবিশেষ।

বিশেষ রকমের কলা (SPECIAL TISSUES)

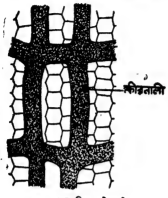
সরল ও জটিল কলা ছাড়া আর এক রকমের কলা আছে, ইহাদের বিশেষ রকমের কলা (Special tissues) বলে।

এই বিশেষ রক্ষের কলাগুলির মধ্যে একপ্রকারের কলা আছে যাহাদের কোষগুলি হইতে নানাপ্রকাব পদার্থ নিংসারিত বা বহিংক্ষরিত (Secreted), এইজন্ম এই কলাগুলিকে বহিংক্ষরিত কলাগুলির মধ্যে একটির নাম ল্যাটিসিফেরাস নালী (Laticiferous duct)।

ল্যাটিসিফেরাস নালী [LATICIFEROUS DUCT]

এই নালীগুলির মধ্যে একপ্রকার গাঢ় ঘন হুধের মতো সাদা কষ থাকে; ইহাকে তরুক্ষীর (Latex) বলে। কোবের ভাাকুগুলে যে কোব-রস আছে তাহাতে গঁদ, রজন, ট্যানিন প্রভৃতি বর্জ্য পদার্থগুলি সঞ্চিত হইলেই তাহা এরপ সাদা ঘন হুধের মতো আকার ধারণ করে। যেমন, আকন্দ গাছের কষ। ল্যাটিসিফেরাস নালী আবার হুই রক্ষের: ১ জীরনালী (Latex vessel), ২. জীরকোষ (Latex cell)।

১. ক্ষীরনালী (Latex vessel): প্রথমত কতকগুলি কোষ একটির পর একটি জুড়িয়া একটি কোষের সারি প্রস্তুত করে। ইহার পর পাশাপাশি প্রতি চুইটি কোবের অন্তর্বতী প্রাচীরটি বিলুপ্ত হয়। কলে, সকল কোবগুলি মিলিয়া একটি লখা



eeन् िंख ॥ क्षीत्रनांनी

নালী গঠন করে। এই নালীতেই
বধন তক্ষ্ণীর (Latex) জমে তথনই
তাহাকে ক্ষ্ণীরনালী (Latex
vessl) বলে। হুইটি ক্ষ্ণীরনালী
গাশাপাশি থাকিলে তাহারা পরস্পার
সংযুক্ত হইয়া বহু শাথাবিশিপ্ত এবং
জালের মতো আকার ধারণ করে।
ক্ষ্ণীরনালী সজীব এবং ইহার প্রাচীর
সেলুলোক বারা গঠিত (৫৫নং
চিত্র)। এইরপ নালী কলা গাছ,
আফিম গাছ ইত্যাদিতে আছে।

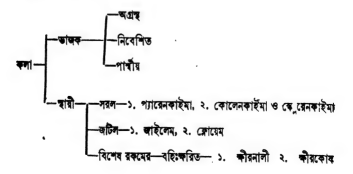
২. কীরকোষ (Latex Cells): ইহারা এককোষী। কোষটি ছোট

হইতে ক্রমশ বড় ও লখা হয় এবং
অবশেষে অনেক শাখা-প্রশাখা উৎপদ্ধ
করে। কিন্তু ইহার শাখাগুলি পরস্পরের
সংস্পর্শে আসিলেও কথনও সংযুক্ত হয়
না। ইহারাও সজীব ও বছ নিউক্লিবাস
সংবলিত কোষ। আকন্দ, ফণিমনসা,
করবী, নয়নতারা, বট, অবখ, পিপুল,
রবার ইত্যাদি গাছে ইহাদের পাওয়া বায়।

নীচে নানারকম কলার শ্রেণীবিভাগ ছকের সাহায্যে বুঝানো হইল।



१७वर हिन्त ॥ कीवरकाव



पञ्जीलवी

- 1. What is a tissue? Name the various types of plant tissues. (কলা কাছাকে বলে? উদ্ভিদ্দেহের বিভিন্ন রকমের কলাঞ্চলির নাম বল।)
- 2. What do you understand by Permanent and Meristematic tissues? State their peculiarities. (স্বায়ী ও ভাজক কলা কাহাদের বলে? উহাদের বৈশিষ্ট্য কি কি?)
- 3. Mention the names of various types of meristematic tissues and state their respective positions in the plant body. (বিভিন্ন রকমের ভাত্তক কলাঞ্জির নাম ও উদ্ভিদ্দেহে উহাদের প্রত্যেকের স্থান নির্দেশ কর।)
- 4. Describe the structure and functions of various types of simple tissues. (বিভিন্ন বক্ষমের সরল কলার গঠন ও কার্য বর্ণনা কর।)
- 5. What are the differences between complex and simpletissues? State the structure of complex tissues. (জটিল কলা ও প্রশ কলার পার্থক্য কি? প্রটিল কলাগুলির গঠন বর্ণনা কর।)
- 6. What is a laticiferous duct? What is its function? Describe the various types of laticiferous ducts found in plants. (ল্যাটিসিফেরাস নালী কাহাকে বলে? ইহার কাজ কি? বিভিন্ন রকমের ল্যাটিসিফেরাস নালী বর্ণনা কর।)
 - 7. Write notes on (টাকা শিখ):
- (a) Xylem (জাইলেম), (b) Phloem (ফোয়েম), (c) Latex (তক্কনীর)।

পঞ্চম অধ্যায়

कलान्छ

Tissue System

কতকগুলি সমধর্মী কোষ লইয়া যেমন একটি কলা তৈয়ারী হয়, তেমনই যথন কতকগুলি বিভিন্ন রকমের কলা একই রকমের কার্য সম্পাদন করে, তথন উহাদের একটি কলাতক্ত্রে (Tissue System) বলে। একটি কলাতক্ত্রে যে সর্বদাই অনেকগুলি করিয়া কলা থাকিবে তাহা নহে, অনেক সময় একটি কলাতত্রে মাত্র একটি কলাই থাকিতে পারে। এইরূপ বিভিন্ন প্রকারের কলাতত্র ফার্মজাতীয় উদ্ভিদ্ হইতে শুক্ল করিয়া সপুষ্পক উদ্ভিদ্গুলিতেই শুধু রহিয়াছে। সমান্তদেহী (Thallophita) বা মসজাতীয় উদ্ভিদ্ উহাদের পাওয়া যাইবে না।

উজ্ঞোনির উদ্ভিদ্দেরের এই কলাগুলিকে নিম্নলিখিত তিনটি কলাভয়ে (Tissue system) বিভক্ত করা যায়:

- ক. ত্বক কলাতল্প (Epidermal tissue system)
- খ. আদি কলাভন্ত (Fundamental or Ground tissue system)
- গ. সংবহন-তদ্ৰ (Vascular tissue System)

ক. তৃক কলাতন্ত্ৰ [EPIDERMAL TISSUE SYSTEM]

ছক (Epidermis): এই কলাতম্বের অন্তর্গত একটিমাত্র কলাই আছে; উহাকে ত্বক (Epidermis) বলে। কাণ্ড ও পাতার ত্বককেই আমরা ত্বক বা এপিডারমিস (Epidermis) বলিব; কিন্তু মূলের ত্বককে বলিব মূলত্বক বা এপিরেমা (Epiblema)।

থক বা এপিডারমিদ কাও বা পাতার একেবারে বাহিরের কলা। কাওের বেলায় সমস্ত কাওটিকে এই থক ঘিরিয়া ঢাকিয়া রাখে; কিন্তু পাতার বেলায়, উহার উপর ও নীচের তুই পিঠকে এই থক আবৃত করিয়া রাখে।

ইহা প্যারেনকাইমা কোবেরই একটি মাত্র ন্তর। কিন্তু কোনও কোনও ক্ষেত্রে, যেমন,—রবার, বট ইত্যাদি গাছের কাণ্ডে, প্যারেনকাইমা কোবের একাধিক ন্তর ছারাও স্বক গঠিত হইতে পারে।

কাও বা পাতার প্রস্থচ্ছেদ করিয়া (৫৭নং চিত্র) ত্বককে অপুরীক্ষণ যত্রে পরীক্ষা
করিলে দেখা ঘাইবে যে, ইহার কোবগুলি অনেকটা ফন এক-একটি আয়তকেত্রের

মতো। উহারা ঘন-সন্নিবিষ্ট; এবং উহাদের মধ্যে কোনও আন্তঃকোব রক্ত (Intercellular space) নাই।

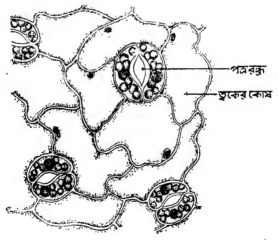
প্রতিটি কোবের প্রাচীর সেলুলোক বারা গঠিত। ইহাদের প্রাচীরের ধারে ধারে

শতি অন্ধ পরিমাণে সাইটোপ্লাজম খাকে।
প্রতি কোষেই বড় একটি ভ্যাকুওল ও
উহার মধ্যে বর্ণহীন কোষ থাকে। কোনও
কোনও ক্ষেত্রে সাইটোপ্লাজম মরিয়া নিংশেষ
হইয়া যায়, তথন ঐ য়ৃত কোষের মধ্যে
বাতাস ও অক্সান্ত্র পদার্থ সঞ্চিত থাকে।



ংশং চিত্র।। ছকের প্রস্থাচ্ছেদ করিয়া কোক শুলির আকার দেখান হইরাছে

অকের কোব-প্রাচীরের আর একটি বৈশিষ্ট্য এই যে কোবের বাহিরের দিকের প্রাচীরের উপর সাধারণত পুরু করিয়া কিউটিন জমে, ফলে বাহিরে কিউটিনের যে পুরু ন্তরটি পড়ে, উহাকেই কিউটিক্ল (Cuticle) বলা হয়। জনেক সময় অকে নোমও (Wax) জমে।



৮নং চিত্র ॥ পাতার ছকের চেউ-ধেলানো কোব-প্রাচীর
 ও উহাদের ছানে ছানে পত্ররন্ধ্রসমূহ

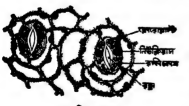
স্বকের বা এপিভারমিসের প্রস্থাচ্ছদ না করিয়া যদি কাণ্ড বা পাতার উপরের বা নীচের তল (Surface) হইতে একটু পাতলা অংশ তুলিয়া লইয়া অণ্বীক্ষণ যজ্ঞে পরীক্ষা করা যায়, তবে স্বকের কোষগুলির প্রাচীর স্পনেকটা ঢেউ-থেলানো বলিয়া বোধ হয় (৫৮নং চিত্র); উহাদের স্থানে স্থানে যে অনেক ছোট ছোট রক্ক রহিয়াছে, উহাদের পাজরক বা স্টোমা (Stoma) বলে। ত্বকের বাহিরের দিকে কোনও কোনও ক্ষেত্রে অনেক পরিমাণে রোম (Hairs) জন্মিতে পারে; বেমন কুমড়া গাছ। এই রোমগুলি কোথাও এককোবী কোথাও বহুকোবী হয়।

মূলস্বক বা এপিরেমা (Epiblema): ইহার বৈশিষ্ট্য এই বে,—১. ইহার বাহিরের প্রাচীরে কিন্ত কিউটিক্ল কিবো মোম থাকে না। ইহাদের গায়ে যে মূলরোম (Root hairs) থাকে, উহারা সর্বদাই এককোষী (৬৫ নং চিত্র দেখ)। ২. ইহাদের কার্যন্ত আলাদা। ইহাদের সাহায়ে মূল মাটি হইতে জল শোষণ করিতে পারে। ৩. ত্বক ও মূলত্বক উভরেরই উৎপত্তি স্থান আলাদা। [এপিরেমা বা মূলত্বক, পেরিরেম্ম (Periblem) এবং এপিডারমিস বা ত্বক, ভারম্যাটোজেন (Dermatogen) হইতে উৎপত্ত হয়। এই কথা এই অধ্যায়ের একেবারে শেষে বুঝান হইয়াছে।]

এই সকল কারণের জন্ত মূলের ত্বককে ভিন্ন নামে ডাকা হয়।

স্থক বা এপিডারমিলের কার্য: ১. ইহা বাহিরের আঘাত, স্বতাধিক তাপ ও লৈতা এবং পরজীবী ছ্রাক ও জীবাণুর আক্রমণ হইতে গাছের দেহের অভ্যন্তরক্ত্র কলাগুলিকে রক্ষা করে। ২. ইহার বাহিরের প্রাচীরে স্থল কিউটিক্ল, মোম, রোম ও স্বস্তান্ত পদার্থ থাকে বলিয়া উদ্ভিদের দেহের অভ্যন্তরত্ব কোষগুলি হইতে অযথা জল বাম্পাকারে বাহির হইয়া ঘাইতে পারে না; ফলে জলের অপচয় বন্ধ হয়। ৩: ইহাদের মধ্যে অনেক সময় জল সঞ্চয় করিয়া রাধা চলে; যেমন,—মক্ষ অঞ্চলের জলল উদ্ভিদ্। ৪. কোনও কোনও এপিডারমিস বা ঘকে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে বলিয়া উহাতে খাছ তৈয়ারী হইতে পারে; ৫. কতকগুলি উদ্ভিদের এপিডারমিস বা ঘকের গায়ে যে রোম থাকে উহাতে বিষাক্ত পদার্থ থাকে বলিয়া তৃপডোজী প্রাণীরা ঐ গাছগুলি আহার করিতে সাহসী হয় না; ফলে গাছগুলি বাঁচিয়া যায়। যেমন,—বিছুটি।

ছকের রন্ধ (Epidermal Openings): উদ্ভিদের দেহের সব্ধ অংশ-গুলিতে, যেমন সবৃদ্ধ পাতায় কিংবা সবৃদ্ধ কাণ্ডে যে ঘক বা এপিভারমিস আছে, তাহাতে অনেক স্কু রন্ধ্র থাকে, উহাদেরই পাত্ররন্ধ্র বা স্টোমা (Stoma Plural, Sto-



e>नर ठिख ॥ शखनक

mata) बरन।

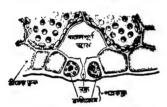
পাত্ররজ্ব বা কৌমার গঠন ঃ
প্রতিটি রজের ছই ধারে ছইটি অর্ধচন্ত্রাক্তরি কোব থাকে। ইহাদের
রক্ষীকোষ (Guard Cells)
বলে। রক্ষ ও উহার ছই পাশের

इरेंि तकोरकाव नरेबारे अकि शिखनक वा रुगेमा गठिए स्व।

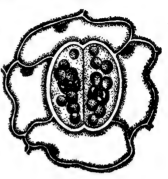
প্রতিটি রক্ষীকোবে একটি নিউক্লিয়ান, নাইটোপ্লাক্স ও ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে।

দিনের বেলার রক্ষীকোব তুইটি বিশেষ প্রক্রোয় তুই ধারে সরিয়া থায়, তাহাতেই রক্ষটি উন্মুক্ত হয়। কিন্তু রাত্রিবেলায় রক্ষীকোষ তুইটি ভিতরের দিকে সরিয়া আদিয়া পরস্পরকে চাপিয়া ধরে, তাহাতেই রক্ষটি বন্ধ হইয়া যায় (৩০নং চিত্র দেখ)।

পাতার প্রস্বচ্ছেদ করিলে দেখা ষাইবে বে পত্ররন্ধের ঠিক নীচেই পাতার অভ্যন্তরে একটি বড় বাতাবকাশ (Air chamber) রহিয়াছে: ইহাকেই শ্বাসরক্ষ্ম (Res-



৬১নং চিত্র।। একটি পাতার প্রস্থচেছদ করিরা পত্ররজ্ঞের গঠন দেখান হইরাছে

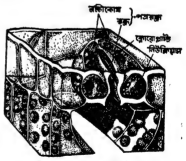


৬০বং চিত্র ॥ বন্ধ পত্ররন্ধ

piratory Cavity) বলে। ইহাতে
অন্ধিলেন ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস
সমূহ রহিয়াছে। ইহারা প্রয়োজনমত
উদ্ভিদের কাজে আসে। পাতা বা কাণ্ডের
মধ্যে অবস্থিত অন্তঃকোষ-রক্তের সহিত
এই শ্বাসরক্রের যোগাযোগ আছে; ফলে
উদ্ভিদের দেহের ভিতরে ও বাহিরে
অনায়াসে বাতাস চলাচল করিতে পারে।

রন্ধের (Pore) ছইপাশে রক্ষীকোষ ছুইটির ভিতরের দিকের প্রাচীর অক্সধারের

প্রাচীর হইতে বেশী স্থুল। রক্ষীকোবের প্রাচীরের এইরূপ গঠনের
জন্মই পত্ররজ্রের রক্ষীকোষ ঘুইটি
সরিয়া জাসিয়া বন্ধটিকে পুলিতে ও
বন্ধ করিতে পারে। রক্ষীকোষগুলি যথন জলে পরিপূর্ণ হইয়া
ফুলিয়া উঠে, তথন রক্ষীকোষ
ঘুইটির পাতলা প্রাচীর ক্ষীত
হইয়া স্থুল প্রাচীরকে টানিয়াধরে;
কলে রক্ষটি খুলিয়া ষায়। জাবার



৬২নং চিত্র ॥ পাতার মধ্যে পত্ররক্ক (Three dimensional view)

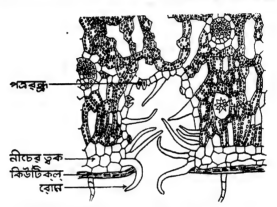
ৰূপ বাহির হইয়া গেলে রক্ষীকোবের পাতলা প্রাচীর দ্বথ (Flaceid) হইয়া পর্তে, ফলে রক্ষের মুখ বন্ধ হইয়া যায়। ওঁধু যে রাত্রিবেলাতেই পত্রবন্ধ বন্ধ হয় তাহা নহে, দিনের বেলাতেও প্রয়োজন হুইলে পত্রবন্ধ বন্ধ হুইয়া যাইতে পারে।

প্রেরজেন্ব কার্যঃ বাতাস হইতে প্রয়োজনমত নানা গ্যাস (জঞ্জিজেন ও কার্বন-ভাই-জন্ধাইড) গ্রহণ করা ও উদ্ভিদের দেহ হইতে গ্যাস বাহির করিয়া দেওয়া এই প্রেরজের জারাই ঘটিয়া থাকে । যেমন—

- ১. উদ্ভিদ্ যথন সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) প্রক্রিয়ায় নিজদেহে থাক্ষ্ উৎপাদন করে, তথন বাতাস হইতে কার্বন-ভাই-অক্সাইড গ্যাস গ্রহণ করে। ঐ গ্যাস প্রেরব্রের মধ্য দিয়াই উদ্ভিদের দেহে প্রবেশ করে। আবার এই প্রক্রিয়ার ফলে যে আন্ধ্রিক্রেন গ্যাস উৎপন্ন হয়, তাহা আবার ঐ পত্ররব্রের মধ্য দিয়া বাহির করিয়া দেওয়া হয়।
- খাসকার্থের জন্ম অক্সিজেন পত্ররদ্রের মধ্য দিয়া উদ্ভিদের দৈহের অভ্যন্তরে
 প্রবেশ করে, আবার এই প্রক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন কার্বন-ভাই-অক্সাইভ পত্ররদ্ধ বার্বাই
 বাহির হইয়া যায়। ইহা ছাড়া,
- ৩. উদ্ভিদ্ মূলের সাহায্যে যে পরিমাণ জল গ্রহণ করে, তাহার কিছুট। বাশ্পাকারে দেহ হইতে বাহির করিয়া দেয়। এই বাশ্পমোচন প্রক্রিয়াটিও পত্ররক্রের সাহায্যে ঘটে।

প্রেরজে ্র বিভিন্ন অবস্থিতি ও শ্রেণীবিভাগঃ সকল পাতাতেই পর্রবন্ধ কিন্তু সমানভাবে থাকে না। যেমন, এমন গাছ আছে যাহাদের পাতাগুলি এমনভাবে কাণ্ডের গায়ে লাগানো থাকে যে স্থের রশ্মি থাড়াভাবে তাহাদের পাতার উপরের পৃষ্ঠে আদিয়া পড়ে। কিন্তু নীচের পৃষ্ঠে সেই পরিমাণে তত আলো লাগে না। ফলে পাতার উপরের পৃষ্ঠে বেশী ক্লোরোপ্লাফ তৈয়ারী হয়; ঐ পৃষ্ঠিটি খুব গাঢ় সবৃত্ধ রং ধারণ করে। কিন্তু নীচের পৃষ্ঠি হালকা সবৃত্ধ থাকে। এইরূপ বিষমপৃষ্ঠ (Dorsiventral) পাতার উপরের পৃষ্ঠে খুব কম পত্রবন্ধ থাকে। এইরূপ বিষমপৃষ্ঠ (ক্লিক সংখ্যক পত্রবন্ধ গাতীত হয়। কারণ, পাতার উপরের পৃষ্ঠে বেশী পত্রবন্ধ থাকিলে স্থের থাড়া রশ্মি লাগিয়া পাতা হইতে পত্রবন্ধের মধ্য দিয়া প্রযোজনের অতিরিক্ত বাস্পনোচন হইয়া যাইবে। জালের অপচয় নিবারণের জন্মই এই ব্যবস্থা। আম, জাম, কাঁঠাল ইত্যাদিতে পাতার বিষমপৃষ্ঠ হয়।

কতকগুলি উদ্ভিদে পাতাগুলি তেরছাভাবে লাগানো থাকে; ফলে প্রের রশ্মি কোনও পূর্চের উপর থাড়াভাবে পড়ে না। যেমন কলাবতী, বাঁশ, ধান প্রভৃতি একবীন্দপত্রী উদ্ভিদ্। ঐ সকল পাতার উভয় পূর্চেই প্রায় সমান ক্লোরোপ্লান্ট থাকে; ফলে উভয় পূর্চেই সমান সব্দ্ধ রঙ ধরে। এইরপ সমান্ধপৃষ্ঠ (Isobilateral) পাতার উভয় পূর্চেই সমান সংখ্যক প্রের্জ্ন থাকে। শুক অঞ্চলে (বেমন, মক-অঞ্চল) বেধানে মাটিতে জলের পরিমাণ কম, ও গাছকে অনেক কটে মাটির অনেক নীচ হইতে জল-সংগ্রহ করিয়া নিজের দেহের মধ্যে সঞ্চয় করিয়া রাথিয়া দিতে হয়, সেইখানে উদ্ভিদের দেহে পত্ররদ্ধের সংখ্যা কম থাকে। উদাহরণ
—ফশিমনসা, বাবলা প্রশৃতি শুক্ক অঞ্চলের উদ্ভিদ। বাস্পমোচন হ্রাস করিবার জক্ত অনেক



৬৩নং চিত্র।। করবীপাতার প্রস্থাক্তেম। নীচের এপিডারমিদের গর্তে পত্ররজ্ঞ পুকাইরা আছে। গর্তটি রোমাবৃত।

ক্ষেত্রে, যেমন—করবী গাছে, পত্তরন্ধগুলি পাতার নীচের ত্বক বা এপিডারমিসে একটি স্ক্ষ গর্তের মধ্যে লুকাইয়া থাকে। গর্তের মৃথও অনেক রোমদারা আবৃত থাকে। (৩৩নং চিত্র)

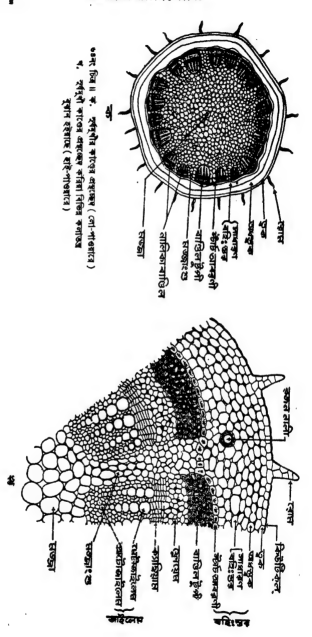
জলের মধ্যে যে সকল উদ্ভিদ্ ভাসমান বা অর্থ নিমজ্জিত অবস্থায় থাকে, তাহাদের পাতার উপরের পৃঠে পত্তরন্ধ্র থাকে। কিন্তু এই পত্তরন্ধ্রগুলির রক্ষীকোষে কোনও প্রোটোপ্লাজম থাকে না; এবং পত্তরন্ধ্রগুল কখনও বন্ধ হয় না,—সর্বদাই থোলা থাকে। কারণ, চারিপাশে অনেক জল থাকায় ঐ সকল জলজ উদ্ভিদের বাষ্পামোচন হ্লাস করিবার কোনও প্রয়োজন হয় না, বরং যত বেশী হয় ততই ভালো। এই জাতীয় পত্তরন্ধ্রকে জলরন্ধ, বা ওয়াটার স্টোমাটা (Water Stomata) বলে।

যে সকল উদ্ভিদ্ একেবারে জলে ভূবিয়া থাকে উহাদের কোনও পত্ররন্ধ থাকে না। উহাদের সারা দেহের পাতলা ত্বক দিয়া জলের সহিত দ্রবীভূত গ্যাস আদান-প্রদান হয়, তাই পত্রবুক্তের প্রয়োজন হয় না।

থ. আদি কলাতন্ত্ৰ

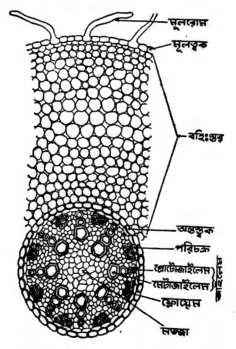
FUNDAMENTAL OR GROUND TISSUE SYSTEM

উদ্ভিদের দেহের বেশীর ভাগ অংশ এই কলাতম্ব বারাই গঠিত। দ্বিনীঞ্চপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের (৬৪নং চিত্র) দ্বকের ও মূল-দ্বকের (৬৫নং চিত্র) ঠিক নীচ হইতে,



ন্দর্থাৎ কাজের ভাষত্বক (Hypodermis) নামক কলা হইতে শুক্ন করিয়া কাপ্ত প্র
মূলের একেবারে মধ্যভাগে মজ্জা (Pith) নামক কলা পর্যন্ত ইহা বিভ্বত। শুধুমাত্র
নালিকা ৰাণ্ডিলগুলি (Vascular bundles) ইহার অন্তর্গত নহে। চিত্রে দেখা
বাইতেছে যে, নিম্নলিখিত কলাপ্তলি এই কলাড্ডেরের অন্তর্গত।

১. অধ্যক্ত (Hypodermis—মূলে অবশ্র এই কলাটি নাই), ২. সাধারণ বহিঃন্তর (General Cortex), ৩. স্টার্চ আবরণী (Starch Sheath) গ্রবা অন্তর্ক (Endodermis), ৪. পরিচক্রে (Pericycle), ৫.- মজ্জাংশু (Medullary rays) এবং ৬. মজ্জা (Pith)। মূলে মজ্জাংশুর (Medullary rays) বদলে রহিয়াছে বোজক কলা (Conjunctive tissue)।

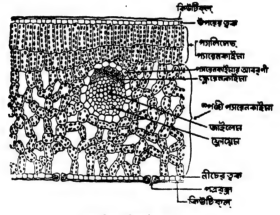


१ कि.ज ॥ ग्रामद अञ्चलक्ष कतिया विश्वित क्लांडच प्रयोग्ना क्रेबारक

খিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড ও মূলের মধ্যস্থলে অস্তব্দক, (সূর্যমুখীর বেলায় উহাকে দীর্চ আবরণী বলে)—পরিচক্র, নালিকা বাণ্ডিল, মজ্জাংশু ও মজ্জাকে খিরিয়া বাহিরের অক্ত কলাশুলি হইতে পৃথক করিয়া রাখিয়াছে। পরিচক্রনহ কাণ্ডের মধ্যস্থ এই অংশটিকে কেব্রুব্তম্ভের অস্তর্গত কলাসমূহকে পরিচক্র, নালিকা ৬ [V]

বাণ্ডিদ, মজাংও ও মজাকে অন্ত:তন্ত বা অন্তটিলীয় কলাসমূহ (Intrastelar tissues) এবং কেন্দ্রতন্তের বাহিরের কলাসমূহকে, যেমন—সাধারণ বহিঃতর ও অধ্যক্তে (কেবল কাণ্ডের বেলায় আছে) বহিঃতন্ত বা বহিঃ-কিলীয় কলাসমূহ (Extra-stelar tissues) বলে। একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে অন্ত: ও বহিঃতন্ত অঞ্চল বলিয়া কোনও পার্থক্য নাই (৬৭নং চিত্র দেখ)। এই সকল উদ্ভিদের কাণ্ডে ছকের নীচ হইতে অর্থাৎ অধ্যক হইতে শুকু করিয়া নালিকা বাণ্ডিলগুলি বাদ দিয়া একবারে কাণ্ডের কেন্দ্রয়ল পর্যন্ত বহিঃতর আদি কলাভয়ের অন্তর্গত।

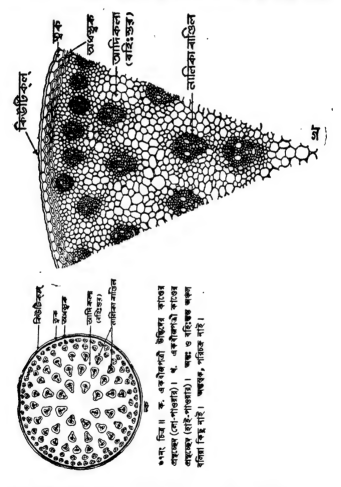
পাতার বেলায় উপর ও নীচের পৃষ্ঠের ত্বক ছুইটির মধ্যবর্তী কলাসমূহ (নালিকা বাণ্ডিলগুলি বাদ দিয়া) এই কলাতন্ত্রের অন্তর্গত। এই কলাগুলিকে একষোগে মেলাফিল প্যারেনকাইমা কোষদারা গঠিত। ইহাতে ছুই প্রকারের প্যারেনকাইমা কোষ আছে: ১. প্যালিদেড প্যারেনকাইমা



७७मर हिन्तु ।। विवसमुद्धे भाजात श्राप्तकृष

(Palisade Parenchyma) ও ২. স্পন্ধী প্যারেনকাইমা (Spongy Parenchyma)। (কেবলমাত্র মিবমপৃষ্ঠ পাতার ছই প্রকার প্যারেনকাইমা আছে; সমান্ধপৃষ্ঠ পাতার এই রকম নাই) এইবার আমরা আদি কলাভজ্ঞের অন্তর্গত কলাসমূহ বর্ণনা করিব।

১. অধন্তক (Hypodermis): অকের ঠিক নিচেই অধন্তক থাকে। কাণ্ডের বেলায় সচরাচর সর্বলাই অধন্তক থাকে। এই অধন্তক কোনও কোনও ক্লেত্রে কোলেনকাইমা, আবার কোনও কোনও ক্লেত্রে স্ক্রেনকাইমা বারা গঠিত হয়। সাধারণত পাতার অকের নীচে কোনও অধন্তক থাকে না, কিছু কোনও কোনও পাতার, বেমন পাইন পাতার ভ্লেনকাইমা নির্মিত অধন্তক আছে। মূলে কোনও অধন্তক নাই। ২, সাধারণ বৃহিঃন্তর (General Cortex): দ্বিরালপত্রী উদ্ভিনের কাণ্ডে ইহা অধক্ষকের ঠিক নীচ হইতে শুক্ক করিয়া অন্তত্ত্বক-পর্যন্ত বিভ্নুত থাকে (৬৪নং চিত্র দেখ)। একবীলপত্রী উদ্ভিনের কাণ্ডে ইহা অধক্ষকের নীচ হইতে শুক্ক করিয়া কাণ্ডের



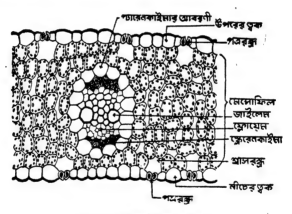
কেন্দ্র পর্বস্থ বিশ্বত থাকে (৬৭নং চিত্র দেখ)। মূলের মধ্যে ইহা ঠিক মূলস্থক বা এপিরেমার নীচ হইতে শুক্ত করিয়া অস্তত্তক বা এণ্ডোভারমিস অবধি বিস্তৃত থাকে (৩৫নং চিত্র দেখ)।

কাণ্ডে ও মূলে ইহা পাতলা কোৰ-প্ৰাচীরবিশিষ্ট গোল বা বছভূজাক্বতি প্যারেনকাইমা

কোৰবার। পঠিত হয়। ইহাদের মধ্যে সাধারণত প্রচুর আন্তঃকোব-রক্ত থাকে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে প্যারেনকাইমা কোবের সহিত ল্যাটিসিফেরাস নালী ও জুরেন-কাইমা তন্ত্রও বিক্ষিপ্রভাবে থাকিতে পারে।

পাতার মধ্যে এই কলাই মেলোফিল (mesophyll) নামে পরিচিত।

এই মেসোফিল বিষমপৃষ্ঠ পাতার বেলায় তুই প্রকার কলা ছারা গঠিত হয়। ঠিক উপরের ছক বা এপিভারমিসের নীচে থাকে কয়েক সারি থামের মতো আকৃতির প্যারেনকাইমা কোব। ইহাদের প্যালিসেড (Palisade) প্যারেনকাইমা বলে। আর তাহাদের নীচ হইতে নীচের ছক বা এপিভারমিসের পূর্ব পর্যন্ত থাকে গোল, অন্তকোষ-রক্তময় প্যারেনকাইমা কোব; ইহাদের স্পালী (Spongy) প্যারেনকাইমা বলে। উভয়ের মধ্যেই ক্লোরোপ্লান্ট থাকে (৬৩নং চিত্র দেখা। সমাকপৃষ্ঠ প্রেমেসোফিল ওপু গোল প্যারেনকাইমা ছারাই গঠিত হয় (৬৮নং চিত্র)।



৬৮বং চিত্র ॥ সমান্বপৃষ্ঠ পাতার প্রস্থাক্তর

কার্য ঃ কাণ্ড ও মৃলে ইহাদের প্রধান কান্ধ থান্ত সঞ্চয় করা। কাণ্ডের বেলায় ই ইহারা থান্ডও প্রস্তুত করিতে পারে। পাতার বেলায়ও থান্ত উৎপাদন ও থান্ত সঞ্চয় ট করাই এই কলার প্রধান কার্য।

অন্তজ্বক (Endodermis) দ্বিনিজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে যে সকল উদ্ভিদের মূলে ঠিক সাধারণ কটে ক্লের নীচেই একটি কলা থাকে; ইহাকে অন্তজ্বক (Endodermis) বলা হয়। এই কলাটি কেন্দ্রগুলের (Stele) বাহিরের দিকে পাকিয়া ইহার বাতয়্র রক্ষা করে। অন্তজ্বক মাত্র একসারি কোম-দারা গঠিত (৬৪ ও ৬৫নং চিত্র দেখ)। কোমগুলির আক্লেতি পিপার মতো; ইহারা দনসন্মিনিটা। ইহাদের মধ্যে কোন্ড অন্তঃকোমরক্র নাই। দ্বিনিজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে ইহা চেউ-

খেলানো থাকে, কিন্তু মূলের মধ্যে ইহা চক্রের মতো থাকে (৬৫নং চিত্র দেখ)। ইহাতে অনেক সময় স্টার্চদানা জমিয়া থাকে, তথনই ইহাকে স্টার্চ আবর্ণী (Starch sheath) নামে অভিহিত করা হয়,—যেমন, দ্বিজ্গিত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড।

মূলের মধ্যে যে অস্তত্ত্বক আছে, তাহার কোবগুলির আক্রতির একটু বিশেষত্ব আছে। প্রতিটি কোষের যে চারিটি প্রাচীর দেখা যায় (৩৯নং চিত্রটি দেখ) ইহাদের মধ্যে একেবারে বাহিরের ও ভিতরের প্রাচীর হুইটি পাতলা। বাকি ছুইটি ধারের প্রাচীর কিউটিন বা স্থবেরিনমূক থাকে বলিয়া সুল দেখা যায়। স্থুলতা যে শুধু ধারের প্রাচীর ছুইটিতেই হয়,

তাহা নহে। কিউটিন বা স্থবেরিন একটি ফিতার মতো একধারের প্রাচীর ধরিয়া কোষের তলদেশের প্রাচীর হইয়া আর এক ধারের প্রাচীর অবধি বিস্তৃত হয় (१০নং

ক্যান্থেরিয়ান পটি

৬৯নং চিত্র ।। মূলের অ**ততকের কোবগুলির আকৃতি**

চিত্র দেখ)। তাই প্রস্থচ্ছেদ করিলে (**৩**৯নং চিত্র) শুধু হুইটি ধারের প্রাচীরের



৭০নং চিত্র।। ক্যান্সেরিয়ান পটি দেখানো ইইয়াছে

স্থুলতাটুকুই দেখা যায়। একেবারে অকদেশটি আর দেখা যায় না। এই কিউটিন বা ফ্বেরিনের ফিতাকে ক্যান্পেরিয়াল পটি (Casparian strip) বলে। মূলরোম বারা শোষিত জল যথন বহিংন্তর হইতে অক্তম্বকের মধ্যে দিয়া কেব্রন্তম্ভের মধ্যে প্রবেশ করে তথন জলের ধারাকে ঠিক পথে নিয়ন্ত্রিত করিবার জন্তই এই ক্যান্পেরিয়ান পটি ঐভাবে অবস্থান করে।

অনেকক্ষেত্রে মূলের অক্তন্তকের কোবের চারিদিকের প্রাচীরই স্থুল হইয়া যায়।

তথন বহিংগুর হইতে জল আর
ইহাদের মধ্য দিয়া কেন্দ্রগুন্তের
মধ্যস্থ জাইলেমে প্রবেশ করিতে
পারে না। তাই সেই সকল
ক্ষেত্রে অস্তম্বকের সুলপ্রাচীরযুক্ত
কোষগুলির মধ্যে মধ্যে অনেক

প্যাসেজকোছ শত্তি অন্তন্ত্বক গ

কোষগুলির মধ্যে মধ্যে অনেক ^{৭১নং চিত্র।}; প্যানেজ কোব ° পাতলা কোষ-প্রাচীরবুক্ত কোষ থাকে। এই কোষগুলি জাইলেমের নিকটেই থাকে,

ষাহাতে ইহাদের মধ্য দিয়াই জল বহিঃন্তর হইতে জাইলেমে সহজে প্রবেশ করিতে।
পারে (৭১নং চিত্র)। ইহাদের প্যাক্রেজ কোষ (Passage cell) বলে।

একবীৰপত্ৰী উদ্ভিদের কাণ্ডে কোনও অন্তন্তক থাকে না। গুপ্তবীজী উদ্ভিদের পাডার ইহা থাকিতেও পারে, কিংবা নাও থাকিতে পারে। কিন্তু ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের পাডার ইহারা অপেকারত স্পষ্ট থাকে।

কার্য: ইহার কার্য যে কি তাহা এখনও সঠিকভাবে জানা যায় নাই। তবে ইহা মধ্যে মধ্যে থান্ত সঞ্চয় করে। মূলের মধ্যে ইহারা জলস্রোত নিয়ন্ত্রিত করে এইটুকু বুঝা যাইতেছে।

উপরে আদিকলাতত্ত্বের অন্তর্গত অধ্যক্ত, সাধারণ বহিংগুর ও অন্তর্গত নামে যে তিনটি বহিংগুত্ত বা বহিংস্টিলীয় কলার কথা বলা হইল উহাদের তিনটিকেই আবার একত্রযোগে বহিংগুর (Cortex) নামে অভিহিত করা হয়।

8. পরিচক্র (Pericycle) ঃ এই কলাট অন্ত:ত্বকের ঠিক নীচে নালিকা বাণ্ডিলগুলিকে বিরিয়া অবস্থান করে। এক বা একাধিক কোষের সারি দিয়া ইহা গঠিত হইতে পারে। এই কলাট শুধুমাত্র প্যারেনকাইমা বা স্ক্রেনকাইমা কিংবা উজ্জয় কোষের মিশ্রণে গঠিত হইতে পারে।

শূলের বেলায় ইহা একসারি প্যারেনকাইমা কোষ বারা গঠিত। কুমড়া গাছের কাণ্ডে ইহা অনেক সারি (বা গুরের) স্কেরেনকাইমা কোষ বারা নির্মিত। আবার স্ফ্রেম্থীর কাণ্ডে ইহা অনেক সারি কোষ বারা গঠিত তো বটেই; ইহার আবার কতক অংশ স্থেরেনকাইমা কোষ বারা গঠিত। স্কেরেনকাইমা কোষ বারা গঠিত। স্কেরেনকাইমা কোষগুলির অবস্থান এইরূপ যে, ইহারা প্রতিটি নালিকা বাণ্ডিলের উপরে থাকে; দেখিলে মনে হয় যেন প্রতিটি নালিকা বাণ্ডিলের মাথায় ইহারা একটি করিয়া টুপী তৈয়ারী করিয়াছে। ইহাদের তথন নালিকা টুপী (Bundle cap) বা কঠিন শকল (Hard bast) বলে (৬৪ নং চিত্র)।

এই কলা কেন্দ্রন্তম্ভের অন্তর্গত। একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে কোনও কেন্দ্রন্তম্ভ নাই, কাজেই সেখানে পরিচক্র নাই।

জলজ উদ্ভিদের কাণ্ডে ও মূলেও ইহা থাকে না।

কাৰ্য: খান্ত সঞ্চয় করা ও দেহকে দৃঢ়তা-প্রদান করাই ইহার প্রধান কার্ব।
প্রধান মূল হইতে যে শাখা-প্রশাখা বাহির হয়, তাহা এই কলা হইতেই উৎপন্ন হয়।
কাণ্ড হইতে অনেক সময়ে যে সকল মূল বাহির হইয়া আসে, তাহাও এই কলা হইতেই
উৎপত্তি লাভ করে।

c.' মজ্জাংশু (Medullary rays): দ্বিবীন্তপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে ইহা চুইটি নালিকা বাণ্ডিলের মধ্যবর্তী অংশে থাকে (৬৪নং চিত্র)। ইহা প্যারেনকাইমা কোব বারা গঠিত। খাত সঞ্চয় করাই এই কোবওলির কাজ। ইহা ছাড়া মজ্জা হইতে বহিঃত্তর পর্যন্ত খাত্যসংবহন কার্ম ইহাদের বারাই সম্পাদিত হয়।

৬. মজ্জা (Pith): কাণ্ড ও মূলের একেবারে মধ্যস্থলে অর্থাৎ একেবারে কেন্দ্রন্থলে ইহা থাকে (৬৪ ও ৬৫নং চিত্র)। এই কলা গোল প্যারেনকাইমা কোব .

বারা গঠিত। কোবগুলির মধ্যে মধ্যে অনেক অন্তঃকোব-রন্ধ আছে।

সকল উদ্ভিদের মূলে ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডেই ইহা আছে। এক-বীজপত্রী উদ্ভিদে কেব্রুস্তম্ভ নাই বলিয়া ইহাদের স্থন্সপ্রস্তাবে বুঝা যায় না। বলিতে পারা যায় বে, ইহা বহিংশ্বরের সহিত মিশিয়া গিয়াছে (৬৭নং চিত্র)।

অনেক ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের কেন্দ্রস্তম্ভে ইহারা থাকেও না।

অনেক উদ্ভিদে এই কলাটি ছিন্ন হইয়া কাণ্ডের মধ্যস্থলে একটি জ্বলপূর্ণ বড় গছরর স্পষ্ট করে; কোনও কোনও ক্ষেত্রে ইহা স্কেরেনকাইমা কোব দ্বারাও গঠিত হইতে পারে।

কার্যঃ থাত সঞ্চয়ই ইহার প্রধান কার্য। স্ক্রেনকাইমা দ্বারা গঠিত মজ্জা গাচকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

নিমে ছকের সাহায্যে আদি কলাতন্ত্রের অন্তর্গত কলাসমূহের নাম বলা হইল:



গ সংবহন তব্ৰ [VASCULAR TISSUE SYSTEM]

নালিকা বাণ্ডিলগুলি হারাই এই কলাতম্ব গঠিত। জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলা ছইটি একযোগে যথন একটি গুচ্ছ বাণ্ডিল তৈয়ারী করে, তাহাকেই তথন একটি লালিকা বাণ্ডিল (Vascular bundle) বলে। সকল নালিকা বাণ্ডিলেই যে জাইলেম ও ফ্লোয়েম এক সঙ্গে গুচ্ছ বাঁধিয়া থাকে তাহা নহে। অনেক নালিকা বাণ্ডিল আছে যাহারা শুধুমাত্র জাইলেম কিংবা শুধুমাত্র ফ্লোয়েম হারা গঠিত। মূলের বাণ্ডিলগুলি এইরূপ হয়; কিন্তু কাণ্ডের মধ্যে ও পাতার মধ্যে প্রতি বাণ্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম উন্তর্মেই এক সঙ্গে থাকে।

ব্যক্তবীলী ও দ্বিবীন্ধপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে বাণ্ডিসগুলি কেন্দ্রন্তভের (Steld) মধ্যে চক্রাকারে সালানো থাকে (৬৪নং চিত্র)। গুণু তাহাই নহে, ইহাদের আরও বিশেষত্ব

আছে। প্রতিটি বাণ্ডিলে ছাইলেম ও ক্লোরেমের মধ্যে একটি ভাজক কলা (পার্বীর ভাজক কলা) অবস্থান করিরা ঐ হুইটি জটিল কলাকে পৃথক করিরা রাণিয়াছে। এই ভাজক কলাটির নাম ক্যাভিয়াম (Cambium)। ব্যক্তবীজী ও ছিবীজপত্রী উদ্ভিদের বখন বয়স বাড়িতে থাকে, তথন এই ক্যাখিয়াম কলার কোবজনি ক্রমাগত বিভক্ত হইয়া ইহার ভিতরের দিকে নৃতন নৃতন জাইলেম ও বাহিরের দিকে নৃতন নৃতন ক্লোরেম তৈয়ারী করিতে থাকে। যতই নৃতন কলাসমূহ উৎপন্ন হইতে থাকে, উদ্ভিদ্দেহও ততই প্রস্থে স্থান হয়।

একবীবপত্রী উদ্ভিদ্দের কাণ্ডে কেব্রুন্তম্ভ (Stele) নাই; দেখানে বাণ্ডিলভালিও বহিংজ্বের মধ্যে বিক্লিপ্রভাবে ছড়াইয়া থাকে (৬৭নং চিত্র)। শুধু তাহাই নহে, ইহাদের মধ্যে কখনও ক্যাদিয়াম কলা থাকে না; ফলে প্রতি বাণ্ডিলে জাইলেম ও লোন্নেম দ্বিভিজাবে সংলয় থাকে।

পাতার কথনই ক্যাধিয়াম থাকে না। সেধানে প্রতি বা্ণ্ডিলেই পাতার উপরের পৃঠের দিকে জাইলেম ও নীচের পৃঠের দিকে ফ্লোয়েম থাকে।

নালিকা বাণ্ডিলের কার্য: ইহার অন্তর্গত জাইলেম কলা দারা মাটি হইতে মূল দারা আহত রস উদ্ভিদের পাতায় প্রেরিত হয়। ফ্লোয়েম-দারা পাতায়-প্রস্তুত থান্ত েহের বিভিন্ন আংশে প্রেরিত হয়। থান্ত ও জল-সংবহন করা ছাড়াও ইহারা উদ্ভিদ-দেহকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

বিভিন্ন রকমের মালিকা বাণ্ডিল: নালিকা বাণ্ডিলে জাইলেম ও ফোয়েম নানাপ্রকার পদ্ধতিতে সাজানো থাকে। এই সকল সাজানো পদ্ধতি অনুসারে নালিকা বাণ্ডিলকে প্রধানত হুই ভাগে ভাগ করা যায়: ১. সংযুক্ত (Conjoint) ও ২. অরীয় (Radial)।

 সংযুক্ত (Conjoint): এই সকল নালিকা বাণ্ডিলে জাইলেম ও ক্লোয়েম এক সক্লে গুচ্ছ থাকে—য়থা, পাতায় ও কাণ্ডে।

তিন প্রকারের সংযুক্ত নালিকা বাণ্ডিল আছে:

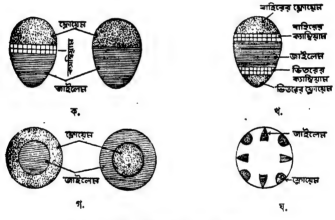
ক. সমপার্থীয় (Collateral): এই প্রকারের বাণ্ডিলে জাইলেম ও ক্লোয়েম এমনজাবে পাশাপাশি থাকে যে, জাইলেম কলাটি থাকে কাণ্ডের ভিতরের দিকে, অর্থাৎ কেন্দ্রের দিকে; ফ্লোয়েম থাকে বাহিরের দিকে (१১নং ক চিত্র)। উদাহরণ,—প্রায় সকল জাতীয় ব্যক্তবীজী, একবীজ্পত্রী ও দ্বিবীজ্পত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড ও পাতা।

সমণাৰ্থীয় ৰাণ্ডিলে যথন জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যে ক্যাছিয়াম থাকে, তথন চাহাকে মুক্ত সমপাৰ্থীয় (Open Collateral) বলে, ষেমন—ব্যক্তৰীজী ও ইবীজপত্তী উদ্ভিদের কাণ্ড [৭২ক নং-এর বাম দিকের চিত্ত]।

যথন জাইলেম ও ক্লোয়েমের মধ্যে কোনও ক্যাম্বিয়াম থাকে না, তথন তাহাকে বন্ধ সমপার্শীয় (Closed Collateral) বলে, যেমন,— একবীজপত্তী উদ্ভিদের কাণ্ড [১২ক নং-এর ভান দিকের চিত্র]।

খ. সমন্বিপার্শীয় (Bicollateral) ঃ এই প্রকার সংযুক্ত বাণ্ডিলের মধ্যম্বলে জাইলেম এবং ইহার উভয় পার্ম ই ক্যাধিয়াম, ও ক্লোয়েম থাকে। যেমন, ভিতরের ক্লোয়েম, ভিতরের ক্যাধিয়াম, জাইলেম ও বাহিরের ক্যাধিয়াম ও বাহিরের ক্লোয়েম (৭২খ নং চিত্র)। উদাহরণ,—কুমড়া, লাউ ইত্যাদি জাতীয় গাছের কাণ্ড।

গাঁ. কেন্দ্রীয়া (Centric) ঃ এই প্রকারের বাণ্ডিলে হয় জাইলেমকে মধ্যে রাখিয়া ফ্লোয়েম উহাকে একেবারে ঘিরিয়া রাখে, নয়তো ফ্লোয়েমকে মধ্যে রাখিয়া জাইলেম উহাকে ঘিরিয়া থাকে।



৭ংনং চিত্ৰ।। বিভিন্ন প্ৰকারের নালিকা বাণ্ডিল ক, সংযুক্ত সমপার্বীর (বাম দিকের) মুক্ত, (ভান দিকের) বন্ধ, ধ, সংযুক্ত সমন্বিপার্বীর গা. সংযুক্ত কেন্দ্রীর, (বাম দিকের) হাড়োকেন্দ্রীর, (ভান দিকের) লেপ্টোকেন্দ্রীর থ. অরীর

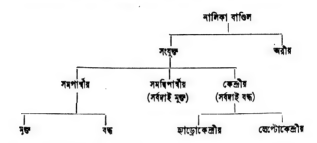
থন জাইলেমকে ঘিরিয়া ফ্লোয়েম থাকে, তথনই তাহাকে **ছাড়োকেন্দ্রীয়** (Hadrocentric) বলে। উদাহরণ—ফার্ন ও কোনও কোনও জলজ গুপুবী**জী** উদ্ভিদের কাণ্ড [৭২গ নং-এর বাম দিকের চিত্র]।

যথন ফ্লোয়েমকে ঘিরিয়া জাইলেম থাকে, তথন তাহাকে **লেপ্টোকেন্দ্রীয়** (Leptocentric) বলে। উদাহরণ,—কোনও কোনও একবীব্রপত্রী উদ্ভিদ, বিশেষত জ্বাসিনা উদ্ভিদের কাণ্ড। [৭২গ নং-এর ডান দিকের চিত্র]।

২. অব্রীয় (Radial): এই প্রকার বাণ্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম এক সজে
ভচ্ছ বাঁধিয়া থাকে না। এক একটি বাণ্ডিলে হয় জাইলেম, নয় ফ্লোয়েম থাকে

উদাহরণ—গাছের মূল। মূলের কেন্দ্রন্তেম্বের মধ্যে এই স্বাইলেম ও ক্লোয়েমের বাণ্ডিগগুলি পর্বায়ক্রমে সান্ধানো থাকে (৭২ঘ নং চিত্র)।

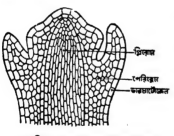
নীচে ছকের সাহায্যে বিভিন্ন প্রকারের নালিকা বাণ্ডিলের নাম বলা হইল।



কলাতন্তের বিভিন্ন কলাগুলির উৎপত্তি

উপরে তিন প্রকারের কলাতক্ষের নাম জানিয়াছ এবং ইহাদের অন্তর্গত বিভিন্ন কলাশুলির সহিত পরিচিত হইয়াছ। এইবার ঐ কলাশুলির উৎপত্তি সহদ্ধে কিছু বলিব।

কাণ্ডে ও মূলে অগ্রান্থ ভাজক কলা (Apical Meristems of Stems and Roots) ৷ কাণ্ড এবং মূলের অগ্রন্থ ভাজক কলাকে দীর্ঘচ্ছেদ (Longitudi-



৭৩নং চিত্ৰ ॥ কাণ্ডের অগ্রভাগে ভাজক কলা ও ভাহার বিভিন্ন অংশ

nal section) করিয়া অণুবীক্ষণ যদ্ধে পরীক্ষা করিলে তাহাদের নিম্নরূপ দেখায়।

কাণ্ডের অগ্রভাগে অগ্রন্থ ভাজক কলা : কাণ্ডের অগ্রন্থ ভাজক কলাটি কতকগুলি ছোট ছোট ঘনসন্নিবিষ্ট কোষ দ্বারা গঠিত; ইহাদের মধ্যে দ্বন সাইটোপ্লাজম ও একটি করিয়া নিউক্লিয়াস থাকে।

এই কলাটি প্ৰাথমিক জাতীয়; তাই ইহাকে **আদিভাজক কলা** (Pre-meristem or Primordial meristem) বলে।

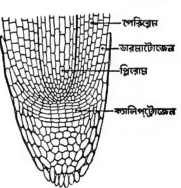
শীঘ্রই এই কলাটি তিনটি অংশে বিভক্ত হয় এবং এই তিনটি অংশের কোষগুলি বিভক্ত হইয়া বিভিন্ন রকমের স্থায়ী কলা গঠন করিতে থাকে। এই অংশগুলির নাম:

১. ভারমাটোজেন (Dermatogen): অগ্রভাগের ভাজক কলাটির একেবারে বাহিরের দিকে বে এক সারি কোবের আবরণ থাকে, ইহাকে ভারমাটোজেন এই কোমগুলিই বিভক্ত হইয়া কাণ্ডের ত্বক উৎপন্ন করে।

- পেরিরেম (Periblem) ঃ পেরিরেম অংশটি ভারমাটোজেনের নীচেই
 থাকে। ইহা অগ্রবিন্দৃতে মাত্র এক সারি কোষ কিব্ধ নীচের দিকে বহুন্তরের কোষ বায়া
 নির্মিত। এই অংশটি হইতে কাণ্ডের অধন্তক, সাধারণ বহিঃন্তর ও অন্তত্তক উৎপত্র হয়।
- ত. স্থিরোম (Plerome): ইহা একেবারে মধ্যের অংশ। ইহা হইতে কাণ্ডের কেন্দ্রগুত্ত অর্থাৎ পরিচক্র, নালিকা বাণ্ডিল, মজ্জাংশু ও মজ্জা উৎপন্ন হয়। এই আংশের মধ্যে যে বিশেষ কোষগুলি নালিকা বাণ্ডিল গঠনের জন্ম দামী থাকে, তাহারা একটু লখাটে হয়। তাহাদের আদি ক্যামীয় স্ট্যাশু (Pro-cambium strands) বলে। এই আদি ক্যামীয় স্ট্যাশুরে কোষগুলি হইতে জাইলেম ও সোয়েম গঠিত হয় ও কথনও কথনও ঐ হই য়ায়ী কলার মধ্যে আদি ক্যামীয় কোষগুলির যে অবশিষ্ট অংশ থাকিয়া য়ায়, উহাই ক্যামিয়ায়।

মূলের অগ্রভাগে অগ্রস্থ ভাজক কলা ঃ মূলের মধ্যেও ইহার আদি ভাজক কলাটিতে কাণ্ডের মতো তিনটি অংশ থাকে; তিনটি অংশের নাম ১. ভারমোটোজেন

২. পেরিরেম ও ৩. প্লিরোম। কিন্তু এই ভিনটি অংশের মাথায় ক্ষেকটি অংশ থাকে, তাহাকে ক্যালিপট্রোজেন (Calyptrogen) বলে। এই ক্যালিপট্রোজেন নামক ভাক্তক কলাটিকে ভারমোটোজেনই উৎপন্ন করে। ক্যালিপট্রোজেনের কান্ধ ম্লের মাথার ম্লজেটি (Root cap) গঠন করা। [ম্লের আগায় যে একটি টুপীর মতো ঢাকনা থাকে, তাহাকেই মুল্জে বলো] ভার-



৭৪নং চিত্র।। মুলের অগ্রভাগে ভাজক কলা ও তাহার বিভিন্ন অংশ

মোটোজেন এইভাবে ক্যালিপটোজেনকে উৎপন্ন করিতে করিতে কর হইয় যাইতে পারে। তাই দেখা যায় পেরিব্লেমই মূলের ত্বককে (এপিরেমাকে) উৎপন্ন করিবার দায়িত্ব গ্রহণ করে। [কাণ্ডের এপিতারমিদ তারমোটোজেন হইতে, কিন্তু মূলের এপিরেমা পেরিরেম হইতে উৎপন্ন হয়।]

- ভারমাটোজেনঃ ক্যালিপটোজেন উৎপন্ন করে। কিংবা সোধাহনি

 মৃলত্র গঠন করিতে পারে।
 - ২. পেরিরেম: বহিংন্তর উৎপন্ন করে।
 - প্লিরোম: কেব্রুভন্ত গঠন করে। ইহার কতকওলি আদি ক্যাদিয়াম স্ট্র্যাত্ত

আইলেম সংবলিত নালিকা বাণ্ডিল, আবার কতকৰলি ফ্লোয়েম্-সংবলিত নালিকা বাণ্ডিল গঠন করে।

সৈতি অত্যলীলানী

- 1. What is meant by "Tissue system'? Describe the various types of tissue system in plants. Mention the names of tissues under each system. (কলাতম কাহাকে বলে? উদ্ভিদ্দেহের বিভিন্ন রক্ষের কলাতমগুলি বৰ্ণনা কর। ইহার অন্তর্গত কলাগুলির নাম বল।]
- 2. What is an epidermis? What tissue system does it belong to? Describe its structure and function? What are its differences from epiblema? (এপিডারমিস কাহাকে বলে? ইহা কোন্ কলাওন্তের অন্তর্গত? ইহার গঠন ও কার্য বর্ণনা কর। এপিরেমার সহিত ইহার কি কি পার্থকা?)
- 3. What is a stoma? Describe its structure and functions. What is meant by water-stomata? What are the characteristic feature of stomata found in desert plants? (পতারক্ত কাহাকে বলে? ইহার গঠন ও কার্য বর্ণনা কর। জলরক্ত বলিতে কি বুঝায়? মুক্ত অঞ্জের উদ্ভিনের পতারক্তর বৈশিষ্টা কি কি?)
 - 4. Describe the structure and functions of tissues belonging to Fundamental Tissue Systems. (আদি কলাতন্ত্রের অন্তর্গত কলাগুলির গঠন কাই বর্ণনা কর।)
 - 5. What is a vascular bundle? What are its functions? Describe various types of vascular bundles you have studied. (নালিকা বাঙিল কাহাকে বলে? ইহার কার্য কি? বিভিন্ন রকমের নালিকা বাঙিল বর্ণনা কর।)
 - 6. Describe the various tissues of plants where foods are stored up. (উদ্ভিদের দেহে সঞ্চয়ক কলাগুলি— অর্থাৎ যে কলাগুলি— থাত সঞ্চয় করে—বর্ণনা কর।)
 - 7. Write notes on (টীকা লিখ):
 - (a) Starch sheath (স্টার্চ আবরণী), (b) Palisade and spongy Parenchyma (প্যালিসেড ও স্পন্ধী প্যারেনকাইমা). (c) Passage cell (প্যাসেজ বেশ্ব), (d) Casparian strip (ক্যাস্পেরিয়ান পটি), (e) Hard bast (কঠিন শকল), (f) Medullary rays and pith (মৃজ্জাংশু ও মৃজ্জা), (g) Stele (কেন্দ্রন্তম্ভ), (h) Calyptrogen (ক্যালিপটোজেন।)
 - 8. Describe the apical meristem of stem and state the functions of its different parts. (কাণ্ডের অগ্রন্থ ভাজক কলাটি বর্ণনা কর ও ইহার বিভিন্ন আংশের কার্য কি, তাহা বল।)
 - 9. Describe the apical meristem of roots and state the functions. of its different parts. (মুদের অগ্রন্থ ভাষক কলার গঠন ও কার্থ বর্ণনা কর ৷)

थापि-विमा

श्रावि-ष्कश्र

A General Survey of Animal Kingdom

তোমরা জানিয়াছ, উদ্ভিদ্-জগতের মতো প্রাণি-জগৎও জীবজগতেরই আর একটি প্রধান শাধা। পৃথিবীতে যেমন অসংখ্য রকমের অতি স্ক্রদেহী এককোবী প্রাণী আছে, তেমনই অগণিত বছকোবী ও বিশালদেহী প্রাণীও রহিয়াছে। অতি স্ক্র এককোবী 'জ্যামিবা' (Amoeba) হইতে শুক্র করিয়া জোঁক, প্রবাল, বিহুহ্নক, কাঁকড়া, বিছা ইত্যাদি; নানারকমের ছোট-বড় মাছ; ব্যাঙ, টিকটিকি, গিরগিটি, কুমীর, সাপ; নানা বিচিত্ররকমের পাথি; হাভি, ঘোড়া, বাঘ, ভালুক, গরিলা, শিশ্পাঞ্জী, বানর, এমন কি মাছুষ অবধি এই বিরাট প্রাণি-জগতের অন্তর্ভুক্ত।

প্রাণীরা জলে, স্থলে ও অন্তরীক্ষে সর্বত্রই বাস করে। জলে বেমন মাছের। বাস করে, তেমনই অনেক মারাত্মক লাপ ও অনেক স্ক্রনেই প্রাণীরাও বাস করে। ইহারা অনেকেই যেমন নিরীহ, অনেকে আবার তেমনই হিংল্র। থাল-বিল, পুর্জরণী-ব্রুল, নদ-নদী, সাগর-মহাসাগরে ইহাদের আবাস। আবার অনেক উভচর প্রাণী, যেমন—ব্যাও জল ও স্থল উভর স্থানেই বাস করে। স্থলে ছোট-বড় অনেক প্রাণীই আছে। কডকগুলি গৃহপালিত, তাহারা সহজে পোষ মানে না। বন-জ্বল, পাহাড়-পর্বত, মরুভূমি ও মেরু অঞ্চল, তৃণভূমি ও লোকালয়ই ইহাদের আবাস। অন্তরীক্ষে ছোট-বড় অনেক পাথী উড়িয়া বেড়ায়; বনে-জ্বলেক পাছের কোটরে কোটরে সাধারণত ইহাদের বাসা। ইহা ছাড়া বাতাসে অনেক স্ক্রনেকী প্রাণীও অনুস্থাজাবে বিরাজ করে। আবার অনেক প্রাণী আছে যাহার। অন্ত প্রাণীদের দেহের অন্তয়ন্তরে বাসা বাধিয়া জীবন অতিবাহিত করে।

এই দকল প্রাণীদের অনেকে মারাত্মক ও মাহুবের অনেক ক্ষতি করে; এমন কি মাহুবের মৃত্যুরও কারণ হয়, যেমন হিংল্র জন্তু, দাপ, আগুরীক্ষণিক কীটাণু ইত্যাদি। আবার অনেকে অনেক রকমভাবে মাহুবের উপকারও করে, যেমন—গৃহপালিত জন্তুরা। মাহুব নানাভাবে অভ্যন্ত প্রাণীদের দেহ বা দেহের অংশকে নিজেদের কাজে লাগায়; যেমন—জন্তু-জানোয়ারের চামড়া, হাড়, দাত, ঝিহুকের মুক্তা, প্রবাল ও স্পাঞ্জের দেহ, শন্ত্যের খোলক, শাপের বিষ ইত্যাদি। আবার অনেক প্রাণী মারিয়া মাহুব তাহাদের আহার করে।

পৃথিবীতে এই যে विভिন্न त्रकस्मत्र चाकृष्ठि ও चर्चारात्र खांगी वान करत, ইहारमञ्ज

মধ্যে মান্ত্ৰই বৃদ্ধি ও কৌশলে সৰ্বোৎক্সই। নিজেদের বৃদ্ধি ও কৌশলে মান্ত্ৰ পৃথিবীর অসংখ্য প্রাণীর উপর প্রভূষ করিয়া তাহাদের সহিত এক সঙ্গে পৃথিবীর আলো, বাতাস ও খান্ত-সম্ভার ইচ্ছামত ভোগ করিতেছে। তাই চারিপাশের দৃষ্ঠ ও অদৃষ্ঠ, উপকারী ও অপকারী সকল রক্ষের প্রণীর সম্পর্কেই মান্ত্রের কৌতুহল চিরন্তন ও অপরিসীম।

ুপাণি-জগতের বিভাগঃ সমগ্র প্রাণি-জগৎক প্রধানত ছই ভাগে ভাগ করা যায়: ১. আকর্জাটা অথবা অমেক্লগতী (Achordata or Invertebrate)। যাহালের মেক্লগত নাই; এবং ২. কর্জাটা বা মেক্লগতী (Chordata)ঃ যাহালের মেক্লগত আছে। অমেক্লগতী প্রাণী আবার নমটি পর্বে (Phylum) বিভক্ত। ইহারা এককোবী (Unicellular) বা বহুকোবী (Multicellular) হইতে পারে। মেক্লগতী প্রাণীরা একটি মাত্র পর্বেরই (Phylum Chordata) অত্যক্ত এবং সর্বলাই বহুকোবী।

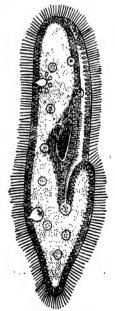
আকর্ডাটা বা অমেরুদণ্ডী প্রাণী [ACHORDATA]

क. এकटकारी প्रांनी [UNICELLULAR ANIMALS]

G্রহাটোজোয়া (Protozoa) বা আভ্রহানী
ইহাদের দেহ একটি মাত্র কোষবারা গঠিত এবং
খালি চোখে দেখা যায় না। ইহারা সমুত্র, নদী, হদ,
পুক্রিণী, নালা, ডোবা, এমন কি স্যাওসেঁতে ভিজা
মাটিতেও বাস করে।



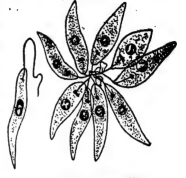
১নং চিত্ৰ ॥ জ্যামিবা



२न्द्र हिन्द्र ॥ भागात्रारमित्राम

একটি মাত্র কোষবারাই ইহারা সকল জৈবিক ক্রিয়া সশার করিতে পারে। চলা-ক্রেয়ার স্থবিধার জন্ত ইহাদের কাহারও গ্রেহে ক্লপদ (Pseudopodium) থাকে, বৈষন—জ্যামিবা (১নং চিত্ৰ দেখ); আবার কাহারও দেহে ক্লাজেলাম (Flagellum) থাকে, বেষন নিত্তারোগের কীটাণু (Trypanosome)। আবার,

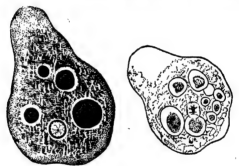
কাহারও দেহ রোম (Cilia) বারা
আর্ত থাকে, বেমন—প্যারামেদিয়াম
(Paramoecium)। কেহ কেহ
(ইউন্নিনা) উদ্ভিদের স্থায় সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতিতে থাত তৈয়ারি



७क मा ठिया। मारलिवितांत की छोन्

७४ नः ठिक्र ॥ कोलोबस्त्रत्र कीठोन्

করিতে পারে; কেহ বা অন্ত কোন আণুবীক্ষণিক জীবকে থাত হিসাবে গ্রহণ করে, আবার কেহ বা দেহের সমন্ত বহিরাবরণদারা থাতদ্রব্য শোষণ করে। ইহারা যেমন



७१ नर हिन्त । आमानग्न ७ भाइछित्रियात कीहें।



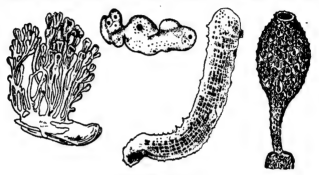
७व नः छिख ॥ निजात्त्रारगत कीछान्

স্বাধীনভাবে বাস করিতে পারে, তেমনই অক্তান্ত প্রাণীর দেহে পরজীবীর (Parasite) মতোও বাস করিতে পারে। বেমন—কোনও কোনও আমিবা জলে স্বাধীনভাবে বাস করে বটে, কিন্তু আমিবার অক্তান্ত সমগোত্রীয়েরা মাহুবের শরীরে প্রবেশ ক্রিয়া আমাশ্য়, নিস্রারোগ (sleeping sickness) কালাজ্বর, পাইওরিয়া, ম্যালেরিয়া ইত্যাদি রোগের সৃষ্টি করে।

केठ ग्रांशनिक सीर-विका : व्यवन वक

थ. 'वहरकारी व्यांगी [MULTICELLULAR ANIMALS] \\. 'न्नाक वा हिलान व्यांगी [Porifers: शत्रिकता]

এই সকল প্রাণীর দেহ ছিত্রবৃক্ত এবং ইছারা সাধারণভাবে স্পন্ধ (Sponge) নামেই পরিচিত। ইছারা অধিকাংশই সামৃত্রিক প্রাণী। প্রাণী হইলেও ইছারা সাধারণত চলাক্ষেরা করে না; কোনও পাধর বা ঐ জাতীয় বস্তুর গারে



৪বং চিত্র ।। বিভিন্ন রকমের স্পঞ্জ

সারা জীবন সাগিয়া থাকে। কোনও কোনও স্পঞ্জ গাছের মতো শাথা-প্রশাথা বিস্তার করে। কোনও কোনও স্পঞ্জ চ্যাপটা, কেহ গোল, কেহ বা লম্ব।



ংশং চিত্র ॥ গা রগড়াইবার স্পঞ্জ

ইহাদের দেহ খুবই নরম। অসংখ্য ছোট ছোট ছিল্ল দিয়া বাহিরের জল দেহের মধ্যে প্রবেশ করে, আবার উপরের দিকের এক বা অনেক বড় ছিল্লের মধ্য দিয়া বর্জ্যপ্রব্যু সকল নিকাশিত হয়।

সাধারণত স্নানের সময় গা রগড়াইবার জন্ম স্নামরা স্পঞ্চ ব্যবহার করি। ইহা ছাড়া

হাসপাতালে, বিজ্ঞানাগারে, এমন কি অফিসের নানা কাবেও আমরা প্রাঞ্জ ব্যবহার করি।

७. \ (बक-मानी-एमही व्यानी [Coelenterata : जिल्मम् एउता है।

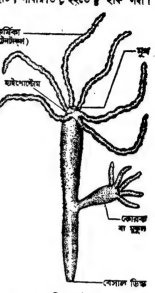
এই প্রাণীশুলি সর্বদাই জলে এবং 'জ্বিধিকাংশই সমূত্রে বাস করে। ইহারা আকারে
কুন্র। ইহাদের দেহে একটি মাত্র ছিন্র আছে, ইহাই মুখ এবং দেহের ভিতরে মূখের
সহিত একটি মাত্র কুন্র নালী থাকে। মুখ এবং নালীট্টি, খাছের পরিপাক্তিয়ার
কন্ত নাবস্ত্রত হয় এবং বর্জারুবা সকল একই পথে মুখ দিয়া দেহ হইতে নিজাশিত হয়।

হাইড়া এই জাতীয় প্রাণীর একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

ৰাইড়া (Hydra) বেৰিতে শত্যন্ত হোট ; সাধারণত ट্রু হাইতে 🛊 ইকি নহা।

পুকুর, হ্রদ বা নদীতে ইহারা বাস্করে। সাধারণত জলজ উদ্ভিদের পাতা বা কাণ্ডের গারে কিংবা পাধর বা ঐ জাতীর বন্ধর গারে ইহারা লাগিয়া থাকে।

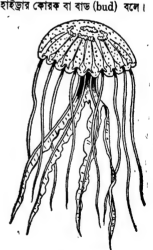
ইহাদের দেহটি সক্ষ নলের মতো দেখায়। ঐ নগটির নীচের দিকের একেবারে গোড়ার অংশটিকে বেসাল জিক্ষ (Basal disc) বলে। ইহার সাহায়েই তাহারা কোনও বন্ধর গায়ে আটকাইয়া থাকে। ইহার বিপরীত প্রান্তে আছে মুধ এবং ইহার চারিদিকে খুব সক্ষ ও লম্বা কতকগুলি কর্মিকা বা টেন্টাকল্স (Tentacles) আছে। কর্মিকাগুলিকে হাইড্রা ইচ্ছামত নাড়িতেও পারে। দেহের এক পাশ হইতে আর



একটি ছোট হাইড্রা ব্লম নিতে পারে; ইহাকে হাইড্রার কোরক বা বাড (bud) বলে।



৭নং চিত্র ।। সাগর-কুরুষ



४नः ठिख ॥ **(जनी** किम

এই জাতীয় আরও কয়েকটি প্রাণী: সাগর-কুম্বন (Sea Anemone: নী-ম্যানিমোন) নামক প্রাণীয়া ভারতবর্ষে মান্রান্তের সমূল্রোপক্লে প্রচুর পাওয়া যায়।

Market Balley and the

ইয়ায়া সাধারণত বালিতে গওঁ করিয়া আৰু করে। কেলী কিল (Jelly fieb.)
আমানের দেশে পুরীর সমুজোপকুলে পাওয়া যায়।

এই জাতীর প্রাণীর কর্ষালকে প্রবাল (Corals) বলে। ইহারা অনেক রক্ষের হয়। ভারত মহাসাগর, আরব সাগর ভূমধ্যসাগরের বুকে অবস্থিত প্রবাল শীপভালি অভি তক্ষ একজাতীয় অসংখ্য কোটি প্রবাল ভিলে ভিলে সঞ্জিত হইয়াই গঠিত হইয়াছে। প্রেট ব্যারিয়ার রীম্ব পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহৎ প্রবাল বেইনী। ইহা ছাড়া, অনেক পাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট প্রবাল সমূলে পাওয়া য়ায় (২নং বিশেষ চিত্র)। অনেক প্রবাল আবার লাল; ইহারা রক্ত-প্রবাল নামে পরিচিত। এই সকল প্রবালনেরই অনেকে আংটির সক্তে আঙুলে ধারণ করেন।

কুমি জাতীয় প্রাণী [Helminthes : হেল্মিন্থিস]

ইহার অধিকাংশই পরজীবী (Parasites); মাহুষ ও নানা গৃহপালিত পশুর (কুকুর, বোড়া, শুকর, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদির) অন্ত্র (Intestine) মাংসপেশী (Muscles) ও যুকুতে (Liver) বাস করে এবং নানা

রোগের স্থাষ্ট করে।

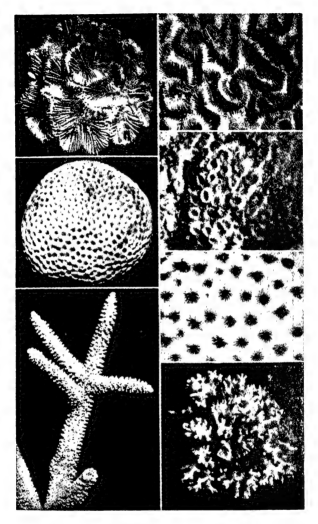


आर किया क. किछा कृति, व. केराव मूर्व

> नर ठिखा। सङ्ख कृति

>>नर हिन्तु ॥ **एक्श**वर्शन

বিশেষ চিত্ৰ [১]



নানাজাতীয় প্রবাল [পৃঃ ৮]

বিশেষ চিত্ৰ [২]



প্রাগৈতিহাসিক যুগের অতিকায় সরীসপ (ডাইনোসোর—৬০ হাত লম্বা) িপু: ৪৫]



গরিলা [পৃ: ৫১]

8. Stiffet pfa (Platybelmenthes : \$119(44) auffan)

ইহাবের বেহ ত্যাপটা। ফিডা কৃমি (Tape worm) এই আতীর। ইহারা প্রামী নাত-আট কুট অবধি হইতে পারে। আমানের দেহের অমে বাস করাই ইহাবের অভাব। ভেড়া, ছাপল, ল্যাটা মাছ ইত্যাদির বরুতে (Liver) একজাতীর চ্যাপটা কৃমি-পাওরা বার; ইহাবের যক্তুত কৃমি বা লিভার ফুক (Liver Fluke) বলে।

c. शानकृषि (Nemathelminthes: निम्तारे (क्न्बिन्थिन)!

ইহাদের দেহ নলের মত লখা ও গোল হয়। ইহারা মাছ্র্য ও গৃহপালিত পশুর আন্তে বাস করে। এই জাতীয় প্রাণীরা হকওয়ার্ম, ফাইলেরিয়া ইত্যাদি নানা রোগের



১২বং চিত্ৰ।। হুতা কুমি

শৃষ্টি করে। **ছকওরাম** (১১নং চিত্র), **স্থতা ক্রমি (T**hread worm) এই জাতীয় প্রাণীর উদাহরণ।

७. अनुतीमान थानी (Annelida : व्यामिनिषा)

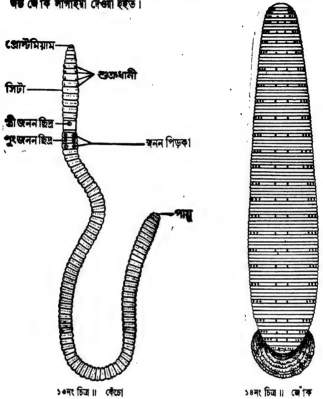
এই সকল প্রাণীরা কেহ জলে ও কেহ স্থলে বাস করে। ইহারা সাধারণত লক্ষা এবং ইহাদের সমস্ত দেহটি কতকগুলি আংটির মতো থণ্ড থণ্ড অংশ (Segments) ছারা গঠিত। ভারতবর্ষে সর্বত্ত ইহাদের পাওয়া যায়। বেকঁটো (Earthworm) এই জাতীয় প্রাণীর একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ। ইহারা সাধারণত মাঠে, ক্লেভে, পুকুরের ধারে ভিজা মাটিতে গর্ভ করিয়া বাস করে। ইহারা লম্বা (প্রায় १-৮ ইঞ্চি), সক্ল ও গোল। সমস্ত দেহটি সাধারণত ১০০ হইতে ১৫০টি আংটির মতো, থণ্ড ছারা গঠিত।

ইহার মুখটি দেহের সমুখ ভাগের প্রান্তে, একটু নীচের দিকে। ইহার বিপরীত প্রান্তে পায় (Anus) অবস্থিত। লেক বারা পরীকা করিলে, ইহাদের দেহের স্কক্ষেনেক ছোট ছোট কাঁটার মতো পদার্থ থাড়াভাবে সাজানো আছে দেখা যায়: ইহাদের সিটা (Seta) বলে। ইহাদের সাহায্যে কেঁচো অহুভব করিতে পারে। ইহাদের দেহের স্কক্ত পিচ্ছিল। [পরবর্তী অধ্যারে কেঁচোর বিভারিত বিবরণ দেওয়া হইল]।

এই জাতীর প্রাণীর জার একটি উনাহরণ— ক্রেঁক (Leech)। ইহার।
জলাভূমিতে বাস করে; ছবিধা পাইলেই বড় বড় প্রাণীদের দেহে লাগিরা বার এবং রক্ত

केंद्र बांबाविक कीव-विका : क्षप्त कर

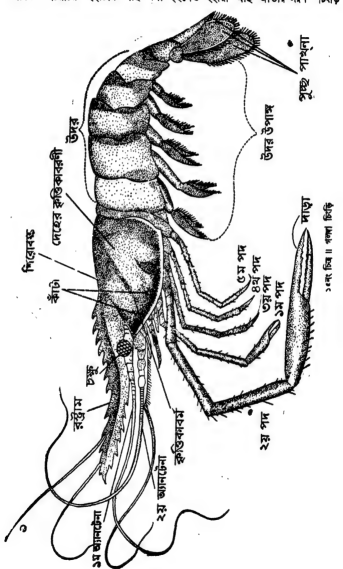
ভবিরা পান করে। আপেক্লার বিনে ব্লাভ-ক্রেপারের রোদীদের রজেন চাপ ক্যাইবার
ভক্ত ভৌত লাপাইয়া দেওরা চইত।



৭. সন্ধিপদ প্ৰাণী [Arthropoda : অর্থে (পোডা]

এই জাতীয় প্রাণীরা কেহ জলে, কেহ ছলে, কেহ অন্তরীক্ষে বাস করে। ইহাদের দেহের উপাশগুলি (Appendages) কতকগুলি খণ্ড খণ্ড অংশ বা সেগমেন্ট (Segment) একর যুক্ত হইয়া গঠিত হয়। ইহা ছাড়া, ইহাদের দেহ কাইটিন (Chitin) ঘারা গঠিত কঠিন আবরণ বা খোলস (Cuticle) ঘারা আবৃত থাকে; ইহাদেই কৃত্তিকাবরণ (Chitinous covering or Exoskeleton) বলে। ইহাদের চক্ষু সাধারণত কতকগুলি ছোট ছোট সরলাক্ষির (Simple eyes) সমষ্টি; এইরপ চক্ষকে পুঞ্জাক্ষি (Compound eyes) বলে। কোনও কোনও প্রাণীতে পুঞ্জাক্ষি ছাড়াও সরলাক্ষিত্ত থাকে। বলা বাছল্য, ইহাদের দেহে মুখ ও পাম্ও থাকে। ইহাদের দেহও অনুরীমাল প্রাণীক্ষের মতো কতকগুলি সেগমেন্ট ঘারা গঠিত।

চিংড়ি, জারশোলা, বিছা, মাৰুড়সা ইত্যাদি ইহার করেবটি উদাহরণ। চিংড়ি (Prawn) জলে বাস করে। ভারতবর্ধের বিভিন্ন ছানে ইহাদের পাওরা বার। সচরাচর ইহাদের মাছ বলা হইলেও ইহারা মাছ জাতীয় নয়। চিংড়ি



नानावक्रमद : गनता, वांत्रता, क्रा । हेशालद त्रश्क प्रहे जात्त्र जात्र क्रा वांत.-মাখা ও বন্ধ মিলিয়া এক সম্বে গঠন করে শিরোবন্ধ এবং তাহার পিচনের অংশটি উদর। মোট তেরোটি দেগমেন্ট (Segment) মিলিয়া লিরোবক্ষ গঠিত, কিন্তু উদর ছয়টি আলালা আলালা দেগমেণ্ট ছারা নির্মিত। শিরোবক্ষটি যে মোটা, বড খোলস (বা ক্রন্তিকাবরণ) দিয়া আরত থাকে তাহাকে ক্রন্তিকাবম বা ক্যারাপেস (Carapace) বলে ।

পিছনের সম্ব উদরের প্রতিটি সেগমেন্টের উপরে একটি করিয়া খোলস (ক্রম্ভিকাবরণ) পরস্পরের সহিত পর্দা দারা যুক্ত অবস্থায় থাকে। শিরোবক্ষের অগ্রভাগে একটি লঘা, স্ফল করাতের মতো পদার্থ আছে (রোস্টাম: Rostrum)। ইহার ছই পাশে ছইটি বোঁটার উপরে ছইটি গোলাকার পুঞ্জাক্ষি থাকে। উহাদের একেবারে শেষ প্রান্থে আছে ত্রিকোণাক্বতির একটি অংশ (টেলসন : Telson)।

ইহাদের দেহে মোট ১০ জোড়া উপাব (Appendages) আছে। এই সকল উপালের সাহায্যে ইহারা হাঁটা. নড়া-চড়া করা. থাক্ত-গ্রহণ, থাক্তকে ছেঁড়া বা পেবণ

> করা, খাসকার্য, স্পর্শ হারা অহুভব করা ইত্যাদি যাবতীয় কাজ কব্রিতে পারে। ইহাদের কথা পরবর্তী অধ্যায়ে জানিতে পারিবে। প্রতিভূবে বিছাও (Centipede) ছলে বাস করে। সাধারণত গ্রীষ্মপ্রধান দেশেই ইহাদের দেখা যায়। দিনের বেলায় কাঠের কাঁডি বা ফুডির মধ্যে ইহারা লকাইয়া থাকে ও রাত্রিতে বাহির হইয়া পতক শিকার করে।

ইহারা দেখিতে লঘা (৫-৬ ইঞ্চিয় মতো), সক্ল ও চ্যাপ্টা। দেহের শক্ত ক্রন্তিকাবরণটি গাঢ় বাদামী রঙের। দেহটি ছইটি অংশে বিভক: মতক ও দেহকাও ব

মন্তকটি গোলাকার, অগ্রভাগে হুইটি অ্যানটেনা বা শুক আছে। আনটেনার হুই পাশে এক জ্বোড়া পুঞ্জাক্ষি অবস্থিত। দেহকাণ্ডটি সাধারণত ২১টি সেগমেণ্ট দ্বারা গঠিত। প্রতি সেগমেন্টের চুই দিকে চুইটি উপান্ধ আছে। **দেহকাণ্ডের** পশ্চাদভাগে অঙ্কদেশে জননেশ্রিয় অবস্থিত।

खेशास्त्र मःथा। **এक**ण्ड ना हरेल्ड चानक विनिष्ठा ইহাদের শতপদী প্রাণি-গোষ্ঠার অস্কর্ভু ক বলিয়া ধরা হয়।

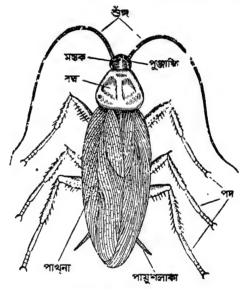
আরশোলা (Cockroach) খলে বাস করে। ইহার। প্রক্রেরীভক্ত। সাধারণত রামাঘর, ভাঁড়ার ঘর এবং উহার আনাচে-কানাচে অভকারে দিনের বেলায় ইহারা লুকাইয়া থাকে। রাত্তিতে বাহির হয়।

১৬বং চিত্ৰ।। তেঁতুলে বিছা

লম্বায় ইহারা দেড় ইঞ্জির মতো হর। খোলদটি মেহগনি রঙের। দেহটি তিনটি অংশে বিভক্ত-মন্তক, বক্ষ ও উদর।

মন্তক অনেকটা ত্রিকোণাকৃতি। চিংড়ির মতো ইহাদেরও ছুইটি পুঞ্জাকি আছে, কিন্ত চকুর নীচে কোনও বোটা নাই। ইহা ছাড়াও এক জোড়া সরলাক্ষিও থাকে। এক জোড়া লখা শুল (আ্যানটেনা: Antenna or feeler) সমেত মাথায় চারি জোড়া উপাক আছে।

গ্রীবাটি সক এবং উহার সাহায্যে ইহার মাধাটিকে এদিক-ওদিক ঘুরাইতে পারে।



>१ वर हिता। खांब्र(नांगा

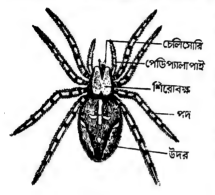
বক্ষদেশ তিনটি অংশে বিজ্ঞজ্ — অগ্ৰ, মধ্য ও পশ্চাৎ মধ্যবক হইতে সমগ্ৰ পৃষ্ঠদেশ জুড়িয়া হুই জোড়া ডানা আছে। বক্ষের অন্ধদেশে আছে তিন জোড়া পা, কিন্তু উদরে কোনও উপান্ধ নাই। পায়ের অধিকাংশ ভাগ শক্ত কাঁটান্বার! আর্ত।

উদর বক্ষ হইতে মোটা ; ক্রমশ পিছনের দিকে সরু হইয়া গিয়াছে।

উদরের পশ্চান্ভাগের অহদেশে জননেক্রিয় থাকে। পায়্র নিকটে ছোট, সঞ্চ ও রোঁয়াবিশিষ্ট একরকমের কাঠির মতো আকারের পদার্থ দেখা বায়। ক্রী-প্রাণীতে ইহাদের সংখ্যা এক জোড়া, কিন্তু পুরুষ-প্রাণীতে ইহাদের সংখ্যা এই জোড়া।

আরশোলার মস্তকে চারিটি, বক্ষে তিনটি ও উদরে এগারোটি সেগমেন্ট আছে। প্রতিটি পা পাঁচটি সেগমেন্টের সমষ্টি। মধ্যবন্ধ, পশ্চাদবন্ধ এবং উদরের প্রথম আটটি নেহখনের প্রতিটির অফলেশে ছুই পাশে একজোড়া ছিত্র থাকে। ইহালের ছারা স্থাসকার্য চলে বলিরা ইহালের স্থাসক্তর বলে। [পরের স্থ্যারে স্থারশোলার বহিরাক্ততি ও স্থান সম্বন্ধে বিভারিত বলা হইল]।

্বাকড়সাও (Spider) হলে বাস করে ও ছোট ছোট কীট পড়ক ধরির। আহার করে। শিকারের আশায় ইহারা ঘরের কোণে, কড়িকাঠে কিংবা জকলে



>৮नং চিত্ৰ ॥ মাকড়সা

গাছপালার উপর এমন कि
মাটিভেও গর্ড করিয়া ভাহার
উপর জালের ফাঁদ পাতিয়া
রাখে। ইহাদের দেহের
ভিতর হইতে একপ্রকার রস
নিঃস্ত হয়, ইহার সাহায্যেই
অপূর্ব কৌশলে ভাহারা জাল
তৈয়ারি করে।

ইহাদের সমন্ত দেহটি ছোট ছোট রোমে ঢাকা; দেহের ক্বজিকাবরণটিও নরম।

দেহটিকে তৃইটি অংশে ভাগ করা যায়: শিরোবক্ষ ও উদর। ইহাদের সংযোজক

স্থানটি দেখিতে অনেকটা থাঁজের মতো।

শিরোবক্ষটি থুবই ছোট এবং ইহার সমুখভাগে হুই পার্মে চার জোড়া সরলান্দি থাকে।

উদরটি শিরোবক্ষ হইতে অনেক বড় ও গোলাকার। উদরের শেষ প্রান্তে পায়্র অঙ্কদেশে ছয়টি ছোট ছোট নরম মাংসপিও থাকে এবং প্রত্যেকটি মাংসপিওের (আারাকনিভিয়াম—বুনন



১৯নং চিত্র।। মাকড়দার বুনন বস্ত্র

বন্ধ) অগ্রজাগে একটি করিয়া ছোট ছিন্ত আছে। ঐ ছিন্তগুলি দিয়াই বুনন যন্ত্র হুইডে জাল বুনিবার রল বাহির হয়। উদরের অঙ্কদেশে থাঞ্চটির পিছনে একটি জননেন্দ্রিয় আছে।

জননেজ্রিমের সামনে আড়াআড়িজাবে এক কিংবা চুই জোড়া খাসময় (Book lung) থাকে। উহাদের প্রত্যেকের একটি করিয়া ঢাকনী (epigynum) থাকে। ইহাদের সাহায্যে বাহিরের বাডাস খাসকার্ধের জম্ম দেহের ভিতরে প্রবেশ করে।

শিরোবন্দের অন্তরেশে ছুই পার্মের মোট ছর জোড়া উপাক্ষ আছে; ইহানের মধ্যে শেবের চার জোড়া পা। সামনের ছুই জোড়া দিরা ইহারা শিকার ধরে ও মূখে থাত প্রবেশ করার। বাকী চার জোড়ার (পা) সাহাব্যে ইহারা চলাকেরা করে



২০নং চিত্ৰ ॥ ৰাক্ডসার বাস্যন্ত

ইহ। ছাড়া, প্রথম জোড়া বাঁকা নলযুক্ত উপাঙ্গের (চেলিসেরি) এক দিকের ছোট ছিন্তু দিয়া বিব নির্গত হয় ও শিকারের দেহে প্রবেশ করে। দ্বিতীয় জোড়াটি (পেভিপালপাই) প্রজনন-ক্রিয়ার সহায়তা করে:



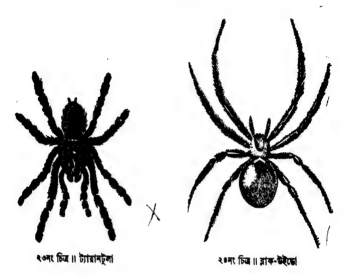
২১নং চিত্র ॥ মাকড়সার চেলিসেরি



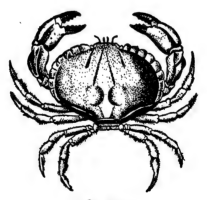
২২শং চিত্র ॥ মাকড়সার পেডিপালপাই

এই ভাতীর আরও করেকটি প্রাণী: মাদাগান্ধার ও সিংহলের এক ভাতীর বড় মাকড়সা (মিগেল) জালের সাহায্যে হোট ছোট পাথীও ধরিতে পারে। আফিকার মকত্মির ট্যারানটুলা নামক মাকড়সার উগ্র বিষে মাহুবের মৃত্যুও হয়। ব্লাক-উইভো (Black widow) ভাতীর মাকড়সার রীতি বড় অভ্যুত। পূক্ষ

বাক্তুলার সহিত মিলন শেব হইলে অপেকারত বড় ও বলবতী স্ত্রী-মাক্তুলা উহাক্তে মারিয়া উহার দেহের রস গুবিয়া গুবিয়া পান করে।



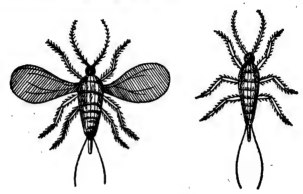
অনেক সদ্ধিপদপ্রাণী মান্থবের যেমন অনেক উপকার করে, তেমনই অপকারও করে।



२०गर हिन्त ॥ कांकड़ा

কাঁকড়া মাছবের থাত-বিশেষ। ভারতবর্ণে বিহার অঞ্চলে লাজাকীটের দেহের রুস হইতে লাজা এবং বাংলা দেশ ও আসামে গুটিপোকা হইতে প্রচুক্ন রেশম উৎপর হয়। মৌমাছি আমাদের মধু ও মোম সরবরাহ করে। প্রাক্তাপতি কুল হইতে কুলে রেণু বহন করে।

কিন্তু পালপাল (Locust) আমাদের শতা নাই করিয়া দেশে ছর্ডিক আনে।
ইহাদের সাধারণত শুক জলবায়ু অঞ্চলেই দেখা যায়।



২৬নং চিত্ৰ।। লাকাকীট



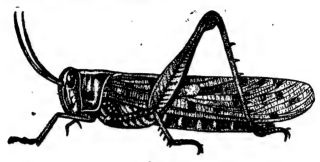
২৭ৰং চিত্ৰ ।। প্ৰজাপতি



२४नः ठिज ॥ स्त्रीमाहि

ধান, পাট ও সবজির পৌকার বারাও আমরা অনেক ক্ষতিগ্রন্থ হই। ইহা ছাড়া, মশা, মাছি নানা রোগ-জীবাণু বহন করিয়া মাহবের দেহে সংক্রামিত করে। কাঁকডাবিছা হলের সাহায্যে আমাদের দংশন করিতে পারে। H .

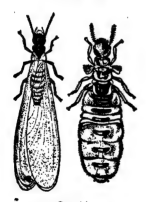
উইপোকা আমানের কাঠের আসবাবপত্ত নট করিয়া কেলে। ছোটনাগপুর অকলে প্রচুর উইটিপি দেখিতে পাওরা বাব।



२>गः ठिख ॥ शक्रशांत



৩ বং চিত্ৰ ॥ ৰাছি



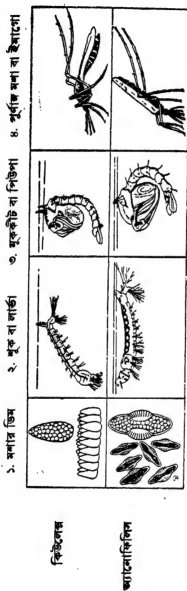
৩০ক নং চিত্ৰ।। উইপোকা



৩১ৰং চিত্ৰ ॥ কাৰ্ডাবিছা

🙏 মশা ও প্রজাপতির সংক্ষিপ্ত জীবন-রুত্তান্ত

্র্বিত প্রায় এই পুতকের বিতীয় থণ্ডে বিতারিতভাবে আলোচিত হইয়াছে] ক্লা (Mosquito): মশার জীবনে চারিট অবস্থা,—১. ডিম ২. শৃক্কীট



७२नः फिब ॥ मनात्र की दन-वृखा

কীট। চোখ দিয়া দেখে ও বাতাস হহতে নিঃমান গ্ৰহণ করে, ও. মূক সুককীটে পরিবতিত হয়—মুক্কীট বঁড়মিয় যতে। বীকাৰো, ৪, স্ককীট পরিবভিত হইলা নুতন পূর্ণাক্ত মশা গঠন করে। (নীচের সারির বাম দিক হইতে) জ্যানোজিলিস মশা 🗈 ১. ভিম আলাদা আলাদা ভাবে পরিছার জালে ভালে, ২ ভিন হইতে লখাশুককীট। চৌখ দিয়া দেখেও বাভাস হইতে নিঃখাস এছণ করে, ৩. " শারবতিত ছয়। মুককটি দেখিতে বঁড়শির মতো বাকানো; ৪. মুককটি পরিবভিত হইয়া নুভন প্রাক্ষ শশা

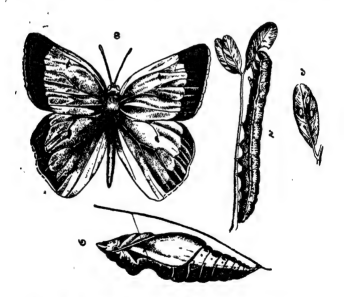
क्र याग्रीन जीव-विका र अपन वर्

বা লার্ডা; ৩. মৃক্কীট বা পিউপা, এবং ৪. প্রান্ত মশা বা ইমালো। স্থানেকিলিন ভ কিটেলের মশার জীবনের ইতিহাস একরকমের হইলেও কিছু কিছু পার্থক্য আছে।



৩০নং চিত্ৰ॥ ভটিপোকা

প্রজাপতি (Butterfly): প্রজাপতির জীবনের চারিটি অবস্থা,—১. ডিম, ২. শৃক্কীট বা লার্ডা, ৩. মৃক্কীট বা পিউপা ও ৪. পূর্ণান্ধ প্রজাপতি বা ইমাগো।



তথক নং চিত্র ।। এলাপতির লীবন-বৃত্তাভ:: ১. ডিম—রী প্রলাপতি অসংখ্য ডিম পাড়ে।
২. পুককীট বা লার্ডা: ডিমের খোলসটি খাইরা ইহারা পাতা খার। ৩. গুটর মধ্যে মূককীট বা পিউপা। মূককীট লালার সাহাব্যে নিকের বেহের চারিরিকে উচ্ছল সোনালী খোলস বা আবরণী তৈরারি করে। ১. খোলস কাটিরা পুর্বাহ্য প্রলাপতি বাহির হুইরা আসে।

চিণড়ি, তেঁতুলে বিছা, আরশোলা ৪ মাকড়সার বহিরাকৃতির তুলনা

 अंदिङ्क विकाश—माथा ७ ধড়। বক্ষ ও উদর আলাদা করা यात्र ना, थड़कि ठ्राभिते ७ तम नया। s. **८मट्ड विजाग** —िमत्रावक 8 छन्त्र। छन्त्रिक त्रानाकात्र

 अत्याया निकास ।
 अत्याया निकास ।
 अत्याया निकास । 6 सम्बा सम्बद्धाः वाद्रत्नाना

र. ज्यू - नात त्वाज त्यों ने-जेमत्र । जेमत्र हिंदगानाकात्र वदः ৩. (i) উপাঙ্গ (बिट्डावटक्कंड) | ৩. (i) উপাঙ্গ (बिट्डावटक्कंड) | ৩. (i) উপাঙ্গ (बिट्डावटककंड) क. व्यानिटिना वा खुक कि. व्यानिटिना वा खुक नाई। শিরোবক হইতে অনেক বড়। मक्ष्रम विश्रीन मत्रनाम्कि।

জোড়া প্রাক্ষি এবং এক কোড়া

महामा क

২. চকু—এক জোড়া বোটা- | ২. চকু—বোটাবিহীন এক

विशीन शुक्राष्टि।

২. চকু—এক জোড়া বোঁটাযুক্ত

<u> वर् निद्रादक घर्णका मक ।</u>

[V]

4. माष्ट्रिमा-मार्ट।

७. य. माझिमा—इह त्वाजा।

थ. मार्गिकाना - वक त्काछा क

य. मार्गिकाला—क्टे क्यांज्ञा

ঞাত্র

क. ख्रानिटिना वा खन्न-प्रक

. (i) उभाज (नित्तावत्क्त) क. ब्यानिटिना वा रुज-प्र - DAC BIG

দিতীয় জোড়াটি একত্রিত হইয়া बधरत्राष्ट्र (जिविधाम्) गर्ठन करत्र। म. टामिटमांत्र ७ ट्याप्टि-

গ চেলিসেরি ও পেডি-

७. भ. ८६ मिरमि ३ ८ थि७- । भ. ८६ मिरमि ६ ८ १ ४७-

भाजभाव -नारे।

如何到後一年到一

e. च. द्वांशान (mandible) व. द्वांशान (mandible)

ছোট কাটার মতো এক জোড়া।

वक (क्नांज़। यष्ट्रभमे श्रहेरज वर्छ।

কিছুটা অংশ করাতের মতো बीबकांहे। (Incisor Process)

शानशाह-नाह।

ম. চোয়লি (mandible)—

এক জোড়া, শতপদী অপেকা বড়

ও ভিতরের দিকটি করাতের মতো

शामशोह—बाह

ঘ. চেয়াল (mandible) —

	41		্ ২০.২০।র উচ্চ সাধানিক জীবীবিভা: প্রথম বঙ			
	মাক্তমা	((ii) উপাক্ত (উদরের)—উদরটি উপাক্বিহীন।	8. বুৰানযন্ত্ৰ—জাছে। ৫. খাসবাত্ত্ৰ —উদরের পাশে খাস- যন্ত্ৰ (বুক লাক) ও খাসরন্ত্ৰ থাকে।	৬. জলনেগন্তিয়— উদরের মধ্য- স্থলের অকদেশে জননছিদ্র অবস্থিত।	
. ड. शक — শতপদী। डिश क (डिस दित्र अ) — थएए व घृष्ट शाम ब्यानक উপाक আছে। . बाजबाब — थाएक म। . बाजबाब — थाएक म। . बाजबाब चाजबात हो शाम वार्ष । . बाजवाब चाजबात हो शाम वार्ष । . बाजवाब चाजक अक अक वार्ष मानी थाएक। . खनादाबिखा । . खनादाबिखा — थएए व व्यक्त । . खनादाबिखा — थएए व व्यक्त ।	बाइटनीमा	6 क शह-यहुल्ली	(ii) উপাক্ত (উদরের) —উদর উপাঙ্গবিহান।	8. বুললবদ্ধ—খাকে ন।। 4. খাসবদ্ধ—খাকক, পশ্চাদবক্ষ ও উদরের পানে খাসব্য থাকে। দৈহের অভান্তরে অসংখ্য Traclea থাকে।	৬. জননোল্ডয় — ধড়ের অহ্ব- দেশে পায়্সংলগ্ন জননছিদ্র আছে ;	
	কেঁতুলে বিছা	6. 6. 914 41G914] -	-		উদ্তর অহ- গণ্ন জনন্তিন আছে।	

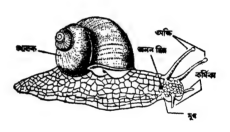
৮. শামুকজাতীয় প্রাণী [Mollusca : মোলাত্মা]

শাম্কজাতীয় প্রাণীরা কেহ স্থলে, কেহ পুকুরে, নদী ও সাগরে বাস করে। ইহাদের জনেকেই থাছা হিসাবে ব্যবস্থত হয়; কতক প্রাণীর (ঝিলুক্) দেছে মুক্তা উৎপন্ন হয়। ইহাদের দেহ নরম এবং কোনও থগুংশ দারা গঠিত নয়। জনেকের দেহ শক্ত জাবরণ বা থোলক দারা আবৃত থাকে; যেমন শামুক, ঝিহুক, শহ্ম ইত্যাদি।

শামুক (Snail) জলে ও ম্বলে বাস করে। প্রাণীটি একটি শক্ত পোড়ামাটির রঙের খোলকের মধ্যে সর্বদাই লুকাইয়া থাকে। জলের শামুকের খোলক প্রায় গোলাকার এবং ইহার মুথে একটি ঢাকনা থাকে। ঢাকনা খুলিয়া প্রাণীটি প্রয়োজনমত খোলকের বাহিরে মাথা বাহির করিতে পারে। স্থলের শামুকের খোলক লম্বা এবং ইহাদের ঢাকনা থাকে না। ইহাদের খোলক ও বাদামী রঙের।

শামুকের খোলক চুন-জাতীয় পদার্থধারা নির্মিত; তাই ইহা পোড়াইয়া চুন তৈয়ারি করা হয়।

থোলকের উপ রে কতকগুলি আবর্ত্ত-রেথা আছে; প্রথমটি ছোট এবং সব শেষেরটি সবচেয়ে বড়।



৩৪নং চিত্ৰ॥ শামুক

স্বাভাবিক অবস্থায় ইহাদের দেহের অনেক অংশ থোলকের ভিতরে পাকানো অবস্থায় থাকে বলিয়া ইহাদের দেহের যথাযথ বিভাগ সম্ভব নয়। সাধারণ অবস্থায় থোলকের বাহিরে যে দেহাংশটুকু থাকে তাহাতে কেবল থাকে মাথা, হাইড্রার মতো কর্ষিকা (Tentacles), ঘাড় ও পদ। কর্ষিকা তুই জোড়া আছে; এক জোড়া বড় ও এক জোড়া ছোট।



মাথা ও ঘাড় একত্তে লম্বা হইয়া খোলকের সামনের দিকে বাহির হইয়া থাকে।

বড় কর্ষিক। হুইটির পিছন-দিকে হুইটি ছোট ছোট কালো বিন্দুর মতো চক্ষ্ আছে। মাথার নীচের দিকে মুখ অবস্থিত।

শাম্কের পা বুলিতে

নাধারণত দেহকাণ্ডের তলদেশে ছই পাশের প্রশন্ত নরম মাংসল অংশকেই বুঝায়। ইহা অনেকটা ত্রিকোণাক্বতি। পায়ের তলা চ্যাপটা; চ্যাপটা তলাতেই খোলকের ঢাকনাটি আটকানো থাকে। পায়ের চাপে ইহারা ঢাকনাটিকে প্লিতে বা বন্ধ করিতে পারে।



৩৬বং চিত্ৰ।। শন্ত

भाग्क थ्व धीरत धीरत हार्छ। হাঁটিবার সময় ইহার মাথা ও পা থোলকের বাহিরে আসে, কিছ বাকী অংশ খোলকের মধ্যেই লুকাইয়া থাকে।

বিশুকও এই জাতীয় প্রাণী। কোনও কোনও ঝিহুকে মুক্তা

তৈয়ারী হয়। আমাদের দেশে মালাজের সম্লোপকৃলে ইহাদের পাওয়া য়য়।

মান্রাজের টিউটিকোরিনে মুক্তার চাব হয়। ইহা ছাড়া ঝিহুকের খোলকী পোড়াইয়া 🙀 তৈয়ার रुष् ।

শৰ্মৰ এই জাতীয় আর একটি প্রাণী ইহাদের খোলক দ্বারা শাঁখ, শাঁথা ইত্যাদি জিনিস তৈয়ারী হয়।



৩৭নং চিত্ৰ।। অক্টোপাস

৩৭ ক নং চিত্ৰ॥ অক্টোপাস

আমাদের দেশে মাদ্রাক্তের টিউটিকোরিন ও উডিয়ায় শব্দের চাষ হয়।

অক্টোপাস শামৃক্ काछीय स्ट्रेल इंटापत দেহের বাহিরে কোন-ও শক্ত থোলক থাকে না। ইহারা ক্রত চলে এবং रेशर्पत्र (मर्ट चाउँ है কৰ্ষিকা আছে। আয়তনেও

हेराता २१-२৮ फूट व्यविष इहेटल शास्त्र । मकन महामानास्त्रत्र बुट्कहे हेराएम बाम ।

কণ্টকান্ধক প্রাণী [ECHINODERMATA: একাইনোডারমাটা] ইহারা সমূদ্রে বাস করে। ভারতবর্ষের দান্দিণাত্যে ভারত মহাসাপর ও



ঞ্নং চিত্র।। তারা মাছ

আরব সাগরের উপকৃলে ইহাদের প্রচুর পরিমাশে
পাওয়া যায়। দেহের গঠনে এই জাতীয় প্রাণীদের
মধ্যে অনেক বৈষম্য থাকিলেও দেখা যায় যে,
ইহাদের সকলের দেহই কাঁটায় আরত। মান্তাজ
উপকৃলে ও কদাচিৎ বাংলা দেশের দীঘা উপকৃলেও
ভারা মাছ (Star fish) পাওয়া যায়।

তারামাছ ছাড়াও **সামুদ্রিক শশা (Sea**cucumber), **পালক-তারকা** (Feather-star) প্রভৃতি প্রাণীরা এই জাতীয় প্রাণীর কয়েকটি উদাহরণ।



8 - मर किंख ॥ नामूजिक भना



৩৯নং চিত্ৰ।। পালক-ভারকা

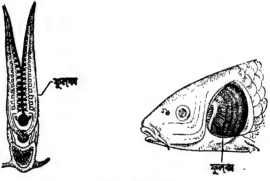
্বাক্রিড়া বা মেরুদন্তী প্রাণী-গোষ্ঠীর শ্রেণী-বিভাগ

্ক. মংস্থ [PISCES]

মংশ্র নানারকমের হয় এবং ইহাদের পুকুর, হ্রদ, খাল-বিল, নদ-নদী ও সাগরে প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায়। আমরা সাধারণত কই, মাগুর, সিলি, রুই, কাতলা, ইলিশ, ট্যাংরা ইত্যাদি মিঠা জলের (Fresh water) মাছই খাইয়া থাকি।

মাচ সাধারণত অন্যাস্য উদ্ধল্পেণীর প্রাণীর মতো নাক দিয়া নিংখাস লইতে পারে না। ইহারা ফুলকার সাহায়ে জলের সহিত দ্রবীভূত (dissolved) অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং ইহার সাহায্যেই শ্বাসকার্য চালায়। নাক দিয়া ওপু দ্রাণ (smell) গ্রহণ করিতে পারে। কিন্ধ কোনও কোনও জাতীয় মাছ.—যেমন, মাগুর, শিক্ষি ইত্যাদি, বাভাসের অক্সিজেনও কাজে লাগাইতে পারে; কেননা এই কাজের জন্য ইহাদের দেহে অভিত্রিক্ত শাস্থার (Accessory respiratory organs) থাকে। এইজন্ম মাগুর, শিকি ইত্যাদি মাছেরা জলের বাহিরেও অনেকক্ষণ বাঁচিয়। পাকিতে পারে। এইরূপ মাচকে 'ক্ষীয়ল মাচ' বলা হয়।

মংশ্র জাতীয় প্রাণীদের সারাদের সাধারণত আঁইশ দারা আবত থাকে। কোনও কোনও মাছের আঁইশ থাকে না—হেমন, মাগুর, শিক্তি ইত্যাদি। ইহাদের দেহটিকে ছিন ভাগে ভাগ করা যায়: মন্তক, দেহকাও বা ধড় ও লেজ। মাথার অগ্রভাগের



৪) নং চিত্র।। মাছের ফুলকা

প্রাক্তে থাকে মুখ। মুথে ছইটি Gচায়াল থাকে। মাথার ছই পালে ছইটি চক্ক থাকে। চক্ষুতে কোনও অক্ষিপল্লব (Eye-lid) থাকে না বটে, কিন্তু চুইটি ৰচ্ছ উপপদ্ধৰ (Nictitating membrane) চকুগোলক ছুইটিকে ঢাকিয়া রাখে। উপরের ওঠের উপর দিকে হুইটি ছোট নাসারক্ষ্ থাকে। ইহাদের কান বলিয়া কিছু নাই। মাথার পিছন দিকে ; পালে তুইটি শক্ত হাড়ের ভৈয়ারী কানকুয়া থাকে। কানকুয়ার নীর্চেই ছইটি লাল টুকটুকে কুলকা থাকে ইহাদের সাহাথেই ইহারা অলে প্রবীভূত অন্তিজেন খাসকার্ধের অক্ত গ্রহণ করিতে পারে।

দেহকাও বা ধড়ের ছুই পাশে লখালখিতাবে ছুইটি পার্শ্বরেখা (Lateral lines) আছে, ইহারা স্পর্শেলিয়ের কান্ধ করে। দেহে মোট সাডটি পাখনা (fin) আছে। প্রতিটি পাখনা কতকগুলি সক্ষ হাড় (Fin rays) খারা গঠিত। কানকুয়ার পিছনেই পেটের দিকে ছুই পাশে ছুই বক্ষ-পাখনা; দেহকাণ্ডের মাঝামাঞ্চি আংশে পিঠের উপর একটি পৃষ্ঠ-পাখনা; অহ দেশে এক ক্রোড়া ক্রোণ্ডী-পাখনা ও তাহাদের পিছেনে একটি পায়ু-পাখনা আছে। অহদেশে পায়ু-পাখনার আগেই ষে পায়ু থাকে, সেখান হুইতেই লেজের প্রান্ত পর্যন্ত একটি পুচ্ছ-পাখনা অবস্থিত। পাখনাগুলির সাহায়ে মাছ জলে সাতার দেয় ও দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে; অহদেশে যে গওটিতে পায়ুছিন্র থাকে তাহাতেই পায়ু-ছিন্রুটির নিকটে একটি ব্রেচন ছিন্তে ও একটি জনন-ছিন্তে অবস্থিত।

কৃত্যাছ (Rohu fish) নদী, পুঞ্জিণী প্রভৃতি মিঠা জলে বাস করে। ইহাদের দেহ লখা ও তুই পার্য কতকটা চ্যাপটা। সারাদেহ আঁইশ হারা আবৃত্ত। মুখটি

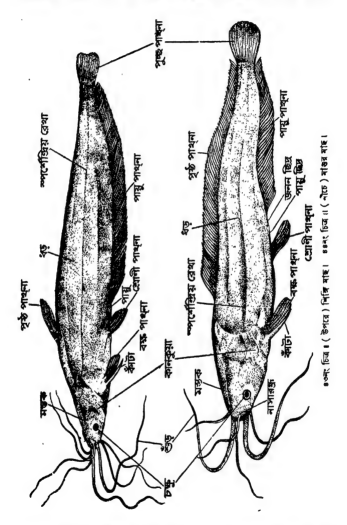


8२वर ठिखा। क्रहे-बाছ

দামনের দিকে সরু হইয়া আদিয়াছে। চোয়ালে দাঁত আছে। মুধ-বিবরের ছই পাশে এক জোড়া দেঁশক (Barbles) আছে। পুচ্ছ পাথনাটি প্রায় ছই ভাগে। বিভক্ত।

শিক্তি মাছ (Singi fish) পুকুর, ডোবা, পাঁক ও জলাভূমিতে প্রচুর জন্মায়। ইহারা জীয়ল মাছ জাতীয়। ডাঙায় তুলিলেও অনেকক্ষণ বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কই-কাতলার মতো অল্প সময়ের মধ্যেই মরিয়া যায় না।

মাছগুলি লখায় প্রায় এক ফুটের মতো। সেহে কোনও আঁইশ থাকে না। বর্ণ গাঢ় . ধুসর। মাথাটি চ্যাপটা ও ছোট। মুধকে ঘিরিয়া মোট আটটি লখা লখা গোঁফ থাকে, আর্থাৎ মূখকে বিরিয়া পিঠের দিকে তুইটি পাশে তুইটি ও নীচের দিকে চারটি গোঁক আছে। ফুলকার পূঠদেশে একটি বায়ুজ্বা খলি পিঠের নীচ দিয়া অনেকথানি পিছন দিকে চলিয়া আনে; ইহাই শিকি মাছের অভিরিক্ত শাসবস্তা। দেহকাণ্ডের সামনের



দিকের অংশ গোল, কিন্তু পিছন দিকে ছই পার্ছ চাপা। বক্ষ-পাথনার উপরের ধারে একটি তীক্ষ কাঁট। আছে, হাতে ফুটিলে তীব্র যন্ত্রণ। হয়।

পায়্টি দেহের সমুখ দিক হইতে এক-তৃতীয়াংশ ভাগের অন্ধদেশে অবস্থিত। পায়্-

শাধনাটি পায়্র পর হইতে প্রায় লেজের প্রান্ত পর্যন্ত একটানা বিস্তৃত। লেজের প্রান্তে পুছ্-পাধনাটি গোলাকার।



seat চিত্র । শিক্সিমাছের অতিরিক্ত খাসহস্ত

মাগুর মাছও (Magur fish) পুক্র, ডোবা, পাক ও জলাভূমিতে জন্মায়। ইহারাও জীয়ল মাছ; ইহাদের মধ্যেও অতিরিক্ত খাসংস্ত্র আছে। ইহারা আকৃতিতে প্রায় শিদ্ধি মাছের মতো। কিন্তু শিদির সহিত ইহাদের পার্থকা এই যে—

১. শিক্ষির দেহ সরু, কিন্তু মাগুরের দেহ বেশ মোটাসোটা হয়। ২. শিক্ষির

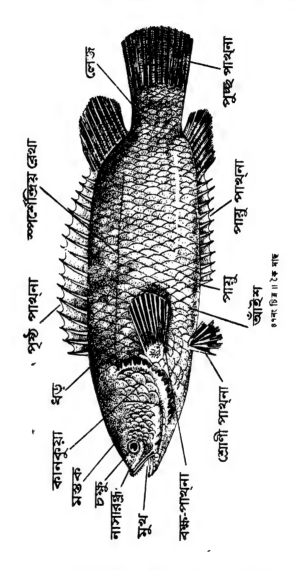
গোঁফগুলি মাগুরের গোঁফ হইতে
অনেক বড়। ৩. শিলির পৃষ্ঠপাধনাটি ছোট, কিন্তু মাগুরের
লেজ অবধি বিস্তৃত। শিলির
অতিরিক্ত শাসংস্ক লহা থলির মতো
ও ফুলকার সহিত লাগিয়া থাকে
না, কিন্তু মাগুরের অতিরিক্ত শাসংস্ক ফুলকার সহিত লাগিয়া
থাকে এবং দেখিতে লাল টকটকে
কদম ফুলের মতো।



৪৬নং চিত্র ।। মাশুর মাছের অতিহিন্ত খাস্যস্ত

কৈ মাছ (Koi fish) খাল, বিল, পুকুর ও ডোবাতে প্রচুর জনায়। ইহারাও জীয়ল জাতীয়; ইহানের দেহেও অতিরিক্ত খাসংস্ক্র আছে। ইহার ফলে জল ঘোলা হইলে বা ওকাইয়া গেলেও ইহারা জল হইতে উঠিয়া ডাঙার উপর দিয়া গুড়ি মারিয়া অনেকটা দূর অবধি যাইতে পারে, জলের অভাবে হঠাৎ মরিয়া যায় না। কিন্তু শিকিমাপ্ররে সহিত ইহানের আঞ্চিতর অনেক পার্থক্য আছে।

ইহাদের দেহের রঙ কালচে সবুদ্ধ, কিন্ধু পিঠের দিকটা অপেকাকৃত গাঢ়। সমস্ত দেহ নানা আকারের আঁইশ হারা ঢাকা। প্রতি আঁইশের পিছনে ছোট ছোট কাঁটা আছে। কৈ মাছ লম্বায় ৬-৭ ইঞ্চি হয়। সমস্ত দেহটি পার্বের দিকে ঢ্যাপটা। মাধাটি বড় ও প্রায় ত্রিকোশাকৃতি। তুইটি কানকুয়া ফুলকা ও শাস্থ্রকে ঢাকিয়া রাখে। কানকুয়ার শিহুন ভাগে অনেকগুলি হোট হোট কাঁটা আছে। **অভিনিত্ত**



খাস্যত্ত প্রতি ফুলকার উপরের দিকে একটু পিছনে অবস্থিত। এইগুলি দেখিতে লাল টকটকে কাঠ গোলাপের (একটি দিয়া আর একটি অন্ধ ঢাকা) পাপড়িগুলির মতো।

দেহকাণ্ডের প্রায় মধ্যভাগের অন্ধদেশে
পিঠের উপর লেকের প্রায় শেব অবধি যে
পৃষ্ঠ-পাধনাটি আছে, ভাহার কাঁটাগুলি বেশ
লখা ও তীক্ষা পৃষ্ঠ-পাধনার পিছনের অংশটুক্
একটু প্রসারিত। পায়্-পাধনাটিভেও পৃষ্ঠপাধনার মতোই কাঁটা থাকে এবং ইহারও
পিছনের অংশটুক্ প্রসারিত।

দেহের প্রতি পার্ষে একটি করিয়া ভগ্ন পার্ষরেখা আচে। অবস্থিত খাঁজটিতে পাৰ্ থাকে।



অতিরিক্ত স্থাসম**ন্ত** ০৮নং চিত্র॥ কৈ মাছের অতিরি**ন্ত** বাসব্য

্রিএকটা অস্থিযুক্ত মাছের (ভেটকি) বিস্তারিত বিবরণ পরের অধ্যায়ে দেওয়া হইল। উপরে বর্ণিত মাছগুলিও কিন্তু অস্থিয়ক্ত।

জীয়ল মাছদের জলে ডুবাইয়া মারার পরীকা DROWNING EXPERIMENT WITH AIR-BREATHING FISHES

তোমরা জানিয়াছ যে, সাধারণ মাছ (যেমন, ক্লই, কাতলা, ইলিশ, ল্যাটা, ভেটকি ইত্যাদি) ফুলকার সাহায্যে চারিপাশের জল হইতে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং ইহার সাহায্যেই দেহ হইতে কাবন ভাই-অক্সাইত জলে ত্যাগ করে। মাছের খাসকার্থের ইহাই স্বাভাবিক প্রক্রিয়া। নাসারদ্ধ থাকিলেও আমাদের ত্যায় উন্নত্তর প্রাণীদের মতো ফুসফুদ (Lung) নাই বলিয়া ইহাদের শ্বারা খাসকার্থ চলে না।

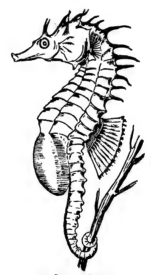
কিন্তু জীয়ল মাছগুলিতে (যেমন, শিক্ষি, মাগুর, কৈ ইন্যাদি) যেমন ফুলকা থাকে, তেমনই অতিরিক্ত খাসবন্ধও (Accessory respiratory organs) থাকে। এই ফুইটির (ফুলকা ও অতিরিক্ত খাসবন্ধ) সাহাব্যেই ইহাদের খাসকার্য চালাইতে হয়; শুধু একটির ঘারা হয় না। এইজন্ম দেখা যায় যে, এই সকল মাছেরা কিছুক্ষণ পর পর জলের উপর ভাসিয়া উঠিয়া কতকটা কার্বন-ডাই-অক্সাইড ছাড়িয়া দিতেছে এবং বাডাস হইতে অতিরিক্ত খাসবন্ধের সাহাব্যে মুখ-ভরতি অক্সিজন টানিয়া লইয়া আবার জলে ডুব দিতেছে।

নীচের পরীক্ষাটি দ্বারা প্রমাণ করা যায় যে, জীয়ল মাছেরা শুধুমাত্র ফূলকার সাহায্যে জল হইতে দ্রবীভূত অক্সিজেন লইয়াই বাঁচিয়া থাকিতে পারে না; বাঁচিতে হইলে ইহাদের বাতাস হইতেও অক্সিজেন লইয়া খাসকার্য চালাইতে হয়।

পরীক্ষা: একটি বড় কাঁচের জার (Jar) পুরোপুরি জলে ভর্তি করিয়া তাহাতে কয়েকটি তাজা শিক্ষি মাণ্ডর কিংবা কৈ মাছ ছাড়িয়া দিতে হইবে এবং জলের উপরে একটি পাতলা তারের জাল এমনভাবে চাপিয়া দিতে হইবে যাহাতে ঐ মাছগুলি

উড়ু ক্সাছ সামরিকভাবে জলের উপরে লাফাইয়া উঠিয়া জনেকটা দ্ব জ্ববিধি "উড়িয়া" যাইতে পারে। মাছ সাধারণত ভিম পাড়ে, কিছ জনেক মাছের (সাইমোগ্যাসটার ও ভগ ফিশ) বাচচা হয়। চিছা হ্রদ ও পুরীর সম্জোপক্লে প্রচুর পরিমাণে ভগ ফিশ পাওয়া যায়। ইহাদিগকে ভিভিপেরাস মাছ বলা হয়।

ক্**ড** মাছের হক্ত (Liver) হইতে ক্ডলিন্ডার অয়েল বাহির করা হয়। বাংলাদেশের নানাস্থানে মাছের চাষ হয়।



e अनः विका ॥ मामुजिक का

মনে রাথিও, তিমি, চিংড়ি, তারা মাছ, জ্বেলী ফিশ প্রভৃতিদের সচরাচর মাছ বলিলেও ইহারা মাছ নয়।

মাছের বৃষ্টি: আমাদের দেশে মেদিনীপুর অঞ্চলে 'মাছের বৃষ্টি' দেখা যায়। প্রবল ঘূর্ণিঝড়ে যথন পুরুর বা নদীর জল ফাপিয়া উপরের দিকে উঠে, তথন উহার সলে এখানকার ছোট ছোট মাছগুলিও অনেক উপরে উঠিয়া যায়। পরে বৃষ্টির অলের সলে এ মাছগুলি অজ্ঞ ধারায় ঝরিয়া পড়িতে থাকে। ইহাদের মধ্যে কিছু মাছ

जिनिहें की ग्रम भाष्त्र वरिज्ञाकृष्टित जूसका

 एमट्ट्र क्यांकांत्र—एमर् निक्रि गार्छत्र वर्ज-शाय निक्ति पट्टा। মতো, কিন্তু অপেক্ষাকৃত মোটা। २. ८मटक्त व्यक्ति—नमा ७ मक।

মণ্ডির মাছ অপেক্ষা অনেক ছোট কিন্তু

দেহকাওটি অপেকাকৃত প্ৰশস্ত।

২. দেহের আকার—লযায় শিক্তি ৬

3. वर्ज-काला मत्त्र ।

देक (Koi)

मिंखन (Magur)

May (Singi)

S. वर्ष—- शांकृ धृमत्र।

मिकि घ्रेशात्म हाभा।

0. खाइम-नाई।

8. मखक: क. व्यक्ति-- ग्राप्ति।

8. মন্তক: ক. আফুডি—মোটাৰ अधिक्रम—चारह। (किनरहक) -কোণাকৃতি।

य. मुय- चित्रताह हिनदाह इहरक थ. मूर्य— टेशरडाई चधरडाई घरशका वड़।

भ. त्रीकि-नार्छ। य. **टिक्-** निकि गाइव गर्डा। ग. (जीक-जाइ।

स. ठक्क- ठक्क्षा देक माछ जरभका (हाहै।

1. Chite - व्याह

थ. मुच- टेशत्त्राष्टे व्यश्त्राष्ट्रं व्यश्यका वर् ।

8. महकः क. बाक्कि - हामिहा।

७. ज्याहम-नाइ।

शायना : क. तक्क-शायना—चरशका-কত ছোট। পাখনার প্রথম সক হাড়টি (ফিন্

নে) শক্তকাটার মজে।

0. भाषनाः क. वक्क भाषना-निश्चित

অপেক্ষাকুত বড়। পাধনার হাড়গুলি নরম।

शायनाः क. वक्क-शायना—

िनिम् (Singi)	म्लिन् (Magur)	}क (Koi)
य. Ceावी-शायमा-त्हाहै।	थ. दुखानी-भाषना—हि।	भ. (त्यांनी-भाषना—कार्रिक ख्टाइ
গ. পৃধি-গাখনা—ছোট। নেৰ অংশটুক্ কৈ মাছের মত প্ৰসারিত নয়। হাড়গুলি নরম।	গা. পৃষ্ঠ-পাখনা—লেজের প্রায় শেষ প্রস্ত বিস্তুত ও শেষ অংশটি কই মাছের মত প্রসারিত নয়। হাড়গুলি নর্ম।	প্ৰথম হণ্ডাট কাটার মতে। লক্ষ্যা । গ. কৃষ্ঠ-পাশালা—পৃট-পাখনাটি মাজ্য মাছের মতোই বিফুক্ত কিছু লেব জংশ প্রসারিত। হাড্জালি ক।টার মতো লংশ ও
ঘ. পায়ু-পাখনা —গৃষ্ট-পাধনার মভোট, কি ন্তু প্রায় নেজের শেষ পর্যন্ত বিস্তৃত।	घ. शोधु-शांथना—शृहे-गांथनात याङाहे।	তীকু। ম. পায়-পাখনা—গ্ঠ-পাখ্নার মডোই।
ও. পুক্ছ-পাখনা —কৈ অপেক্ষা ছোট।	 शुक्क-भायमा—िमिकित भट्छ।। 	७. शुक्क - भाभ मा—िनिष्ठ खरणका श्रमछ।
ও. কানকুয়া—কা টা নাই।	७. कांबकुम्रा-कांठा नाई।	ও. কালকুয়া —ব'হভাগের ধারে জনেক ছোট ছোট কাঁটা থাকে।
 শাস্ব্যন্ত — অভিরিক্ত শাস্বন্ত সক্ত নলের মতো কিন্তু ফুলকার সহিত লাগানো নয় এবং ইহার শের্ব পরস্ত বিস্তৃত। 	৭. খাসথত্র —কদম ফুলের মভো এবং ফুলকার সহিত লাগানো।	৭. খাস য জা— অভিরিক্ত খাসম্জ দেখিতে কঠি গোলাপের মতোও ফুলকার সহিত লাগানো।

খ. উভচর প্রাণী [AMPHIBIA]

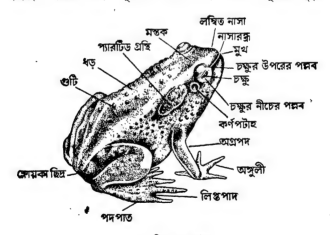
এই সকল প্রাণীরা জীবনের প্রারম্ভে জলে ও বাকি সময় স্থলে বাস করে। এইজন্ম ইহালের উভচর প্রাণী বলা হয়। সাধারণত ব্যাঙ ইহার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

ব্যাপ্ত: ইহারা স্চরাচর পুছরিণী ডোবা বা যে কোনও জ্বলাভূমিতে থাকিতে জালবাদে। ইহারা ফুসফুসের সাহায্যে খাদকার্য চালায় কিন্তু একেবারে শৈশবে ব্যাপ্তাচি-অবস্থায় ইহারা মাছের মতো ফুসকার সাহায্যে খাসকার্য সম্পাদন করে। ব্যাপ্ত প্রধানত হুই প্রকার: কুনো ব্যাপ্ত (Toad) ও কোলা ব্যাপ্ত (Frog)।

কুনো ব্যাপ্ত (Toad) ঃ সাধারণত জলাভূমির পাশে ডাঙাতেই বেশী থাকে। ইহারা আন্তে আন্ডে লাফাইয়া চলে। অৱ অৱ সাঁতারও দিতে পারে। ইহারা দেখিতে অতি কদাকার। ইহাদের পিঠের রঙ কালচে-ধৃসর, কিন্তু পেটের দিক সাদাটে। পিঠের দিকে অসংখ্য ছোট ছোট গুটিকা-আছে।

ইহাদের দেহকে তুই অংশে ভাগ করা যায় : মন্তক ও দেহকাণ্ড।

মাধার সামনের দিক ভোঁতা এবং ইহারই অগ্রভাগে মুখ। তাহাতে তুইটি দস্কবিহীন চোয়ালও আছে। মুধবিবরটি অতিশয় বড়। মাধার সম্মুধভাগে তুইটি



esa: ठिख ।। कूरना शांध

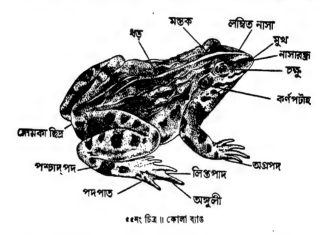
ছোট ছোট **নাসারজ্ব** আছে। মাথার ছুই পাশে আছে ছুইটি বড় চক্স। চক্সর পিছনেই মাথার ছুই পাশে ছুইটি গোলাকার কর্নপট্ট আছে। ইহা একটি পাতলা চামড়ায় ঢাকা; উচ্চতর প্রাণীর মতো ইহাতে কোনও ছিন্ত ও বহিঃকর্ণ-নাই।

দেহকাণ্ডটি বেশ মোটাসোটা ; পিছনের অংশ অপেক্ষাকৃত বেশী চওড়া। সামনের বুকের কাছে এক ক্ষোড়া ছোট পা ও পিছনে এক ক্ষোড়া পা থাকে। সামনের পায়ে

केर बाबायिक कीव-विका : श्रवंत वक

আঙু লের সংখ্যা চার ও পিছনের পারে পাঁচ। পিছনের পারের আঙু লগুলির পোড়ার আংশ ছোট ছোট পাঁতলা চামড়া ধারা পরস্পারের সহিত সংযুক্ত। দেহকাণ্ডের সন্মুখভাগে কর্পপটহের একটু পিছনে পিঠের উপর ছুইটি লখা লখা সামান্ত একটু উচু
প্যারটিত প্রাস্থি আছে। বিপদের সময় ঐ গ্রন্থ হুইতে নিংস্ত বিহাক্ত রস ইহারা আত্মরকার জন্ত ব্যবহার করে। দেহকাণ্ডের পশ্চাদ্ভাগের ছুই পায়ের ফাঁকে
অবসারশী ছিন্তে বা ক্লোরেকা ছিন্তে আছে।

কোলা ব্যাপ্ত (Frog) : কুনো ব্যাণ্ডের মতো এত কদাকার নয়। ইহারাও জলে



এবং ভাঙায় বাস করে, কিন্তু ইহারা ভালো সাঁতার দিতে পারে বলিয়া জলে থাকাই বেশী পছন্দ করে। কুনো ব্যাঙের সহিত ইহাদের পার্থক্য নিমন্ত্রপ:

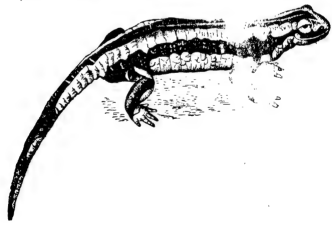
	কুনো ব্যাপ্ত (Toad)		কোলা ব্যাপ্ত (Frog)
٥.	দেহকাণ্ডটি মাথা হইতে বেশ মোটাগোটা।	١,	দেহকাগুটি প্রায় মাথার মতোই চওড়া, কিন্তু মাথা অপেক্ষা অনেক বেশী
₹.	বৰ্ণ কালচে ধৃসর।	٤.	বৰ্ণ কালো, পীত ও শেওলা রঙের ডোরাকটো।
٥,	ত্ত্ব খনথসে।	૭.	বক মন্ত্ৰ।
, 8.	পৃষ্ঠদেশের ত্বক অসংখ্য শুটিকাৰ ভৱা।	8.	ত্বকে গুটিকা নাই।

কুলো ব্যাঙ (Toad)

- মৃথ-বিবরের চোয়ালে দাঁত নাই।
- ৭. প্যারটিড গ্রন্থি আছে।
- ৮. পাগুলি ছোট।
- পিছনের পায়ের আঙুলের শুধুমাত্র
 গোড়ার অংশগুলিই চামড়া বারা
 পরস্পরের সহিত যুক্ত।
- ১॰. কোমরে কুঁজ নাই।
- :>. আন্তে আন্তে লাফাইয়া চলে।

কোলা ব্যাপ্ত (Frog)

- ৬. চোয়ালে ছোট ছোট দাঁত আছে।
- ৭. প্যারটিড গ্রন্থি নাই।
- পাগুলি অপেক্ষাক্বত বেশী লম্বা।
- পিছনের পায়ের আঙুলগুলি
 প্রায় পুরোপুরিই পাতলা চামড়া
 বারা পরস্পরের সহিত যুক্ত।
- ১০. কোমরে কুঁক্ত আছে।
- ১১. জোরে জোরে অনেকটা দ্র অবধি লাফ দেয়।
- ১২. ভালো সাঁতার দিতে পারে না। ১২
 - ১২. সাঁতারে পটু।
- ' [পরবর্তী অব্যায়ে ব্যাঙের দেহের বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হইয়াছে।]
 আরও করেকটি উভচর প্রাণীর উদাহরণঃ ব্যাঙের লেজ নাই কিছ



८७नः विज्ञ ॥ स्त्रानासम्बद्धाः

ত্তালামেনজারের লেক আছে। জাপান ও চানের ঠাণ্ডা জারগার ইহার। বাস করে। ইকথাইওপিলের (৫৭ন: চিত্র) হাত, পা, লেজ কিছুই নাই।

के माधानिक बीव-विका : दावम वंद

ব্যাঙ্কের মধ্যেও অনেক বৈচিত্র্য দেখা যায়। আক্রিকার এক জাতীয় গেছে। ব্যাঙ্ক (Tree-frog) গাছে উঠিতে পারে। আক্রিকা ও আমেরিকার কোনও কোনও



০৭নং চিত্ৰ ॥ ইকথাইওপিস



१४नः ठिक ।। श्वरहा ना।



e>নং চিত্ৰ ॥ পাইপা

জাতীয় ব্যাঙের জিহবা নাই (যেমন, জেনোপাস ও পাইপা)। এক জাতীয় ব্যাঙের (জ্যালাইটিস) পুরুষেরা পিছনের ছুই পায়ের উপর ডিম ধারণ করে ও জ্রপশুলি রক্ষা করে। আবার আর এক জাতীয় (রাইনোডারমা) ব্যাঙের পুরুষেরা নরম ধনির

মধ্যে সম্ভান পালন করে। কেউবা (হাইলা, পাইপা ইত্যাদি জাতীয় ব্যাঙেরা)

পিঠের উপর সম্ভান পালন করে।

সাধারণ নিয়ম অনুসারে, পরিপত অবস্থায় স্থলে বাস করিলেও ডিম পাডিবার সময় ব্যাঙ জলে যায়।

পৃথিবীর নানা দেশের, বিশেষত

চীনদেশের লোকেরা ব্যাঙ্ খাইতে বড় ভালবাসে।

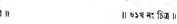


৬ - नং চিত্র ॥ জেনোপাস



অ্যালাইটিস

॥ ७३ क नः ठिळा।



গ. স্বীস্প [REPTILIA]

ইহারা জল ও স্থল উভয় স্থানেই বাস করে। সাপ, কুমীর, টিকটিকি, গিরগিটি, কচ্ছপ ইত্যাদি এই জাতীয় প্রাণী। ইহারা অধিকাংশই বুকে ভর দিয়া চলে। ইহাদের দেহও আঁইশ দারা আবৃত, কিন্তু কচ্ছপ জাতীয় প্রাণীর দেহ মোট। শক্ত খোলকে ঢাকা থাকে।

টিকটিকি (Lizard): আমাদের আশেপাশে ঘরবাড়ির দেওয়ালে বাস করে এবং ছোট পোকামাকড ধরিয়া খায়। দেহের বর্ণ ছাই-রঙের হইলেও মাখা ও গলার বর্ণ একটু ফিকে লাল। रेशाम्ब एक नया ७ ०क है जाने हो। দেহ ছোট ছোট আঁইশৰারা আবৃত।

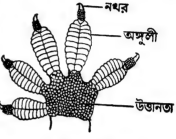


রাইনোডারমা

দেহটিকে চারিভাগে ভাগ করা যায়: মন্তক, গ্রীবা, দেহকাণ্ড বা ধড় ও লেজ।
মাথাটি প্রায় ত্রিকোণাকৃতি। অগ্রভাগে চওড়া মুখা। ইহাতে তুইটি চোরাল ও
ছোট ছোট দাঁত আছে। মুখের ঠিক পিছনে উপরি-পৃষ্ঠে একজোড়া ছোট নাসারক্ষ
থাকে। মাথায় তুই পাশে তুইটি চক্কু, তুইটি অক্ষিপর্ব ও একটি হুচ্ছ উপপর্ব হারা

স্থ রক্ষিত। চক্ষুর পিছনে তুই পাশে গোল কর্ণছিন্তে আছে, কিন্তু বৃহিঃকর্ণ নাই।

মাথার পরেই সক গ্রীবা ও ইহার পরেই দেহকাও বা ধড়। ধড়টি লছাটে ও উপরে নীচে কিছু চাপা। বুকের পাশে এক জোড়া পা ও পশ্চাদ্ভাগে এক জোড়া পা আছে। প্রতি পারেই



৬৩নং চিত্র।। টিকটিকির নধপাত

পাঁচটি করিয়া নধরবিশিষ্ট আঙ্লুল থাকে। পায়ের তলায় অসংখ্য ছোট ছোট উত্তানতা (Concavities) থাকার দক্ষন ইহারা অনায়াসে থাড়া দেওয়ালের গায়েও চাপ দিয়া আটকাইয়া থাকিতে পারে। দেহকাণ্ডের শেষ ভাগে আড়াআড়িভাবে অবসারণী বা ক্লোয়েকা ছিন্দ্র আছে।

লেন্ধটি লম্বা, গোড়ার দিকে কিছুটা চ্যাপটা। কিন্তু মাথার দিকে ক্রমশ গোলাকার

ও সক্ষ হইয়া গিয়াছে। একটু আঘাত করিলেই লেজটি খনিয়া পড়ে। পরে ঐ স্থানে একটি নৃতন লেজ গজায়।

আরও করেকটি সরীস্পের কথা: কুমীর নদীর জলে বাদ করে এবং অত্যন্ত হিংশ্র স্বভাবের হয়। তক্ষক



৬৪নং চিত্র।। কচ্ছপ



७ वर हिन्ता अनुगत

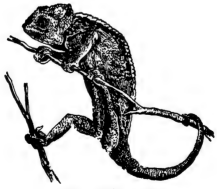
পুরাণে বঁপিত পরীক্ষিৎকে নাকি দংশন করিয়া মারিয়াছিল। কিন্তু এই অপ্রাদ

থাকিলেও তক্ষকের সত্যই কোনও বিষ নাই। বিষের রাজা কেউটে সাপ। কিছ হিংস্রতায়, কিপ্রতায়, বিষাক্ততায় ও সৌন্দর্থে সাপের রাজা শৃষ্ট্রুড় (King Cobra)। আয়তনে বড় অজগার। পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসীদের অজগার (Python) সাপ একটি উপাদেয় থাছা।

্ব এক শ্রেণীর গিরগিটি (ক্যামেলিয়ন) পরিবেশ অন্থযায়ী দেহের রঙ পরিবর্তন করিতে পারে। ইহারা স্বেচ্ছামত চক্ষ্তারকা তুইটিকে যেদিকে খূশি ঘুরাইতে পারে। ইহাদের পা এবং লেজ গাছের শাখা ইত্যাদি আঁকড়াইয়া ধরিবার পক্ষে খুবই উপযোগী।

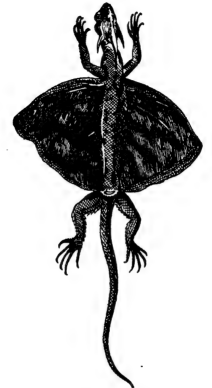


৬৬ৰং চিত্ৰ।। শত্মচূড়



७१नः ठिखा। शिव्रशिष्टि (क्यारमिलव्रन)

স্থলে বাস করিলেও ড্রাকোভোলাক বা উড়স্ত টিকটিকি (অস্ট্রেলিয়ার) সাময়িকভাবে উড়িতে পারে। মঙ্গভূমির মলক নামক একপ্রকার টিকটিকির সমস্ত দেহ কাঁটার আরুত।



৬৮নং চিত্র।। ড্রাকোভোলান্স



७२मः छित । मलक

প্রাচীন কালে প্রায় ১২৫ কোটি বছর আগে, পৃথিবীর বুকে বিশাল দানবের মতো চেহারার সরীস্পেরা বাস করিত। ইহারা আজকাল আর বাঁচিয়া নাই, কিন্তু মাটির নীচে উহাদের যে কন্ধাল (জীবাশ্ম: fossil) পাওয়া গিয়াছে তাহা হইতে উহাদের চেহারাটি বেশ আনদাজ কর। যায়। উহারা প্রায় ৭০,৮০ ফুট উচু ছিল এবং উহাদের ওজন ছিল ৪০ টনের মতো।



৭০ নং চিত্র ॥ প্রাচীন বুগের সরীক্ষণ ডাইনোসর

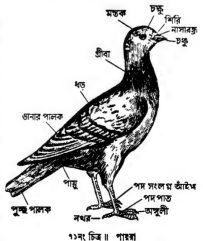
ঘ পকী [AVES]

পাধীমাত্রেরই ত্ইটি ডানা, সারা দেহে পালক ও মৃথে চঞ্চু থাকে। ইহাদের দেহ খুব গরম। কারণ ইহাদের রক্ত উষ্ণ। কাক, চড়াই, শকুন, কোঞ্চিল, দোয়েল, বক, হাঁদ, মুরগী, পেচা, পায়রা ইত্যাদি ইহার উদাহরণ।

পাররা (Pigeon): পায়রা নানা জাতীয় হইতে পারে। ইহাদের কতকগুলি বক্ত, আবার কতকগুলি গৃহপালিত। প্রাচীনকালে সংবাদ আদান-প্রদানের জন্ত শিক্ষিত পায়রা ব্যবহার করা হইত। বর্তমানকালে মামুষ খেত পায়রাকে 'শান্তির প্রতীক, হিসাবে গণ্য করে। পায়রার দেহে পা ও চঞু বাদে বাকি অংশ পালকে আবৃত।

দেহটি তিন ভাগে ভাগ করা যায়: মস্তক, গ্রীবা ও দেহকাণ্ড বা ধড়।

মাথাটি ছোট ও গোলাকার। সামনের দিকে এক জোড়া চঞ্চু, —উপরেরটি বড ও নীচেরটি ছোট। চঞ্ছ ছইটির মধ্যেই মুখ। উপরের চঞ্চুর গোড়ায় এক জ্বোড়া ছোট **নাসারন্ত্র** আছে। মাথার ছই পাশে ছইটি গোলাকার চকু, হুইটি অকিপল্লব ও একটি স্বচ্ছ উপপল্পব (nictitating membrane) বারা আবৃত থাকে। চক্ষুর পিছনে একট नीफर्रे इह পাশে ছইটি কৰ্ণ ছিজ আছে। উহারা পালকে



ঢাকা থাকে বলিয়া বাহির হইতে উহাদের দেখা যায় না।

গ্রীবা সৰু এবং ইহা মাথাকে উচুতে ধরিয়া রাখে ও এদিক-ওদিক ঘুরাইডে সাহায্য করে।

দেহকাণ্ডের সামনের দিকে পিঠের ছই পাশে ছইটি ভানা আছে, উড়িবার সময়



তাহা প্রসারিত হয়। দেহকাণ্ডের
অন্ধদেশে তুইটি পা আছে। প্রতি পায়ে
চারিটি করিয়া নথযুক্ত আঙুল আছে,—
তিনটি সামনের দিকে ও একটি পিছনের
দিকে। দেহের পিছনে অন্ধদেশে একটি
অবসারণী ছিজে বা ক্লোমেক।
ছিজে থাকে। দেহকাণ্ডটির পিছনের
দিকে ক্রমশ সক্ষ হইয়া লেজের রূপ নেয়।
ইহা পুছ্ছ পালক দ্বারা গঠিত।

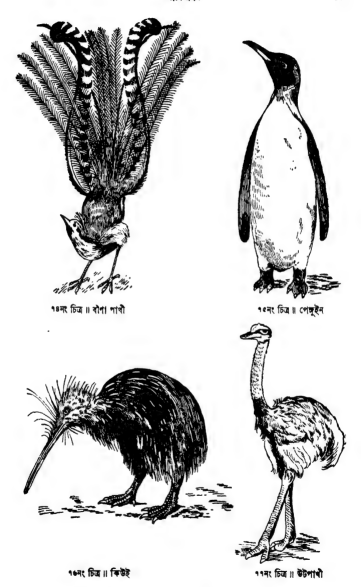
আরও করেকটি পাখীর কথা:
পারিজাত বা অর্গের পাখী (Bird
of paradise) দেখিতে অতি স্থন্দর।
ইহাদের লেজের বড় বাহার।

ময়ুরের পেথমের বিস্তার ও রম্যতার তুলনা নাই—কিন্তু ময়্রীর পেথম থাকে না।



৭৩-বং চিত্র।। ময়ুর

বাবৃই পাখী আচারে-ব্যবহারে সন্তিটে বাব্। স্ত্রী-পাথী ডিম পাড়িবার আগে পুরুষ-পাখীটি অপূর্ব কৌশলে একটি চমৎকার বাসা তৈয়ারি করে। গোবর আনিয়া

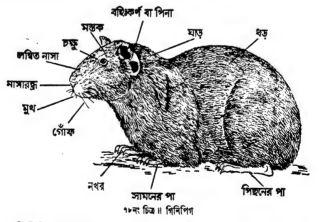


ভাহাতে জোনাকি পোকা গুজিয়া রাত্রিতে আলোর ব্যবহাও রাখে। আগ্রা অঞ্চল প্রচুর পরিমাণে বার্যের বাসা দেখিতে পাওয়া যায়। কাঠঠোকরা কাঠে গর্জ করিয়া বাস করে। মেক অঞ্চলে পেকুইন পাধীরা বাস করে। তাহারা উড়িতে পারে না। হড়ির বারা বরকে গোল গোল গাওঁ করিয়া ডিম পাড়ে। অস্ট্রেলিয়ার কিউই বা অ্যাপ্টেরিক্সও উড়িতে পারে না। বীণা পাখী দেখিতে খ্ব মনোহর। অস্ট্রেলিয়ার মকভূমির উটপাখী (অসট্রিচ) উড়িতে না পারিলেও মাহ্ব পিঠেকরিয়া থ্ব জোরে দৌড়াইতে পারে।

ময়না, কাকাভুয়া ও **টিয়াকে** শিখাইলে মাহুবের অহুকরণে কথাও বলিতে পারে। অনেক পাথীরই স্বর এত মিষ্টি যে তাহা মাহুবকে মুগ্ধ করে।

ত. স্বয়পায়ী প্রাণী [MAMMALS]

এই সকল প্রাণীদের সারা দেহ রোমে আরত এবং বহিঃকর্ণ ও কর্ণছিত্র তুইই আছে।
পরিণত বয়সে ইহাদের ছুধ-দাত পড়িয়া স্থায়ী দাত উঠে। দাত অনেক রকমের
(Heterodont) হয়। ইহারা উষ্ণ রক্ত-বিশিষ্ট। ইহাদের বুকে স্তন্ত্রস্থ থাকে এবং
স্ত্রী-প্রাণীরা বাচ্চাদিগকে স্তন পান করায় বলিয়াই ইহাদের স্তম্পায়ী প্রাণী বলা হয়।
ইহারা (একমাত্র হংসচঞ্ ব্যতীত) কেহই ডিম পাড়ে না। থরগোশ, ভেড়া, গরু,
হাতী, বানর, গরিলা, শিশ্পাঞ্জী, মাহুষ ইত্যাদি এই জাতীয় প্রাণী।



গিনিপিগ (Guinea-pig)-ও একটি স্তম্পায়ী প্রাণী। ইহারা চতুপদ।
দেখিতে অনেকটা লেজবিহীন ছোট ধরগোশের মতো। সারা দেহ ছোট বড় নানাবর্ণের
ঘন লোমন্বারা আবৃত। সমস্ত দেহটিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়: মস্তক, গ্রীবা ও
দেহকাপ্ত।

মাধাটি পিছন হইতে সামনের দিকে ক্রমশ সক্ষ হইয়া আসিয়াছে। মাধার সন্মুখভাগে
-একটু নীচের দিকে মুখ এবং ইহাতে ছইটি চোয়াল আছে। উপরের ঠোটের ঠিক

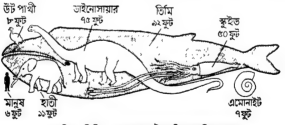
উপরেই এক জ্বোড়া নাসারদ্ধ থাকে। ইহাদের বিহঃকর্ম থরগোশের তুলনায় অনেক ছোট। মাধার সামনের দিকে ছই পাশে ছইটি চক্ষু আছে। চোধের ডিমের রঙ নীলাভ। কিন্তু থরগোশের বেলায় টকটকে লাল। চোধের ছইটি অক্ষিপঙ্কর (Eyelid) এবং চোথের পঙ্কবে অক্ষিপক্ষ (Eye lash) আছে। ঠোটের ছই পাশে অনেকশুলি বেশ লখা লখা গোঁক (Vibrissae) আছে।

মাথার পরেই একটু থাজের মতো গ্রীবা অবস্থিত। ইহার পরেই দেহকাণ্ড বা ধড়।
দেহকাণ্ডের সামনের দিকে পাজরাবারা গঠিত অংশটি বক্ষ ও পিছনের অংশটি উদর ।
বুকের ছই পাশে ছই পা, পিছনের ছই পাশে ছইটি পা আছে। সামনের পায়ে চারটি
করিয়া ও পিছনের পায়ে তিনটি করিয়া নথযুক্ত আঙুল আছে। দেহের একেবারে
পিছনে পায় অবস্থিত।

পুরুষ প্রাণীর বেলায় পায়ুর একটু আগে উদরের তলদেশে শুক্র ও মৃত্রনালীর সন্মিলিত একটি জননাছিন্তে থাকে। তুইটি অণ্ডকোষ সাধারণত শরীরের ভিতর থাকে, কিন্তু প্রজননকালে উহারা পায়ুদেশ সংলগ্ন একটি চর্ম আন্তরণের মধ্যে অবস্থান করে।

স্ত্রী-প্রাণীর বেলায় মৃত্র ও জনন নালীর ছিম্ম ছুইটি আলাদা ও একটি আর একটির সামনে থাকে। ইহার কিছু আগে উদরেরই অঙ্কদেশে আছে ছুইটি ছোট ছোট শুনবুক্ত। আরও কয়েকটি শুন্তপান্ধীর কথা

ছুঁচো, ই তুর—মাহবের জনেক ক্ষতি করে। ইত্র প্রেগের জীবাণু বহন করে। আয়তনে ও ওজনে পৃথিবীর সবচেয়ে বড় জলচর ন্তন্তপায়ী প্রাণী তিমি



৭৯নং চিত্র ।। তিমি ও আরও করেকটি প্রাণীর আকৃতিগত তুলনা

(Whale)। ইহারা সমূত্রে বাদ করে। ইয়োরোপে, বিশেষত নর ভয়ে ও স্থইডেনে তিমির দেহ হইতে তৈল বাহির করা হয় এবং দেই তৈল প্রচুর পরিমাণে থাতা ও ঔবধে ব্যবহৃত হয়। তিমির অয়ে (Intestine) একপ্রকার শক্ত পদার্থ (Ambergis) পাওয়া য়য়; উহা গদ্ধত্বার প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। ভারত মহাসাগরে জাহাদ্ধ দেখিলেই ইহারা ঝাঁকে ঝাঁকে জোরে ধাওয়া করে। স্থলচর প্রাণীদের মধ্যে সবচেয়ে বড় হাতী। ভারতে আসাম ও পালামো অঞ্গের জন্পে হাতীর আধিক্য আছে। ইহাদের দৈহের

বিশেষত ত ড়ের এমন প্রচণ্ড শক্তি বে ইহারা জনায়াসে বড় বড় গাছ উৎপাটন করিতে পারে। বন্ধদেশের হাতীর তুইটি সাদা গঞ্জদন্ত মন্ত বড় হয়. কিন্তু ভারতবর্ষের হাতীর গঞ্জদন্ত ছোট। গঞ্জদন্ত খুবই মূল্যবান। ইহা হইতে নানাপ্রকার মূল্যবান জিনিস প্রস্তুত করা হয়।

পাৰীর মতো উড়িতে পারিলেও বাছড়' পাৰী নয়, ইহারাও গুলুপায়ী প্রাণী।



অন্ট্রেলিয়ার **প্লাটিপাস** বা **হংসচঞ্** একটি অত্ত রক্ষের প্রাণী। ইহাদের মুখে হাঁদের মতো চঞ্চ্ আছে, কিন্তু দেহ হাঁদের মতো নয়; সামনের পা তুইটি হাঁদের মতো



৮১नং চিত্র ॥ भ्राष्टिशांत्र व। इःसहकृ

জোড়া, কিন্তু পিছনের পায়ের আঙ্লু সে রক্ম নয়। ইহারা সরীস্পের মতো ডিম পাড়িতে পারে, কিন্তু বাচ্চাদিগকে গুলুপান করায়। অস্ট্রেলিয়ার কাঙাক্লর পেটের নীচে বাচ্চাদের রাধিবার ধলি আছে। অনেক গুলুপায়ী প্রাণী হিংল্র ও মাংসাশী হয়; বেমন সিংহ, বাছ ইত্যাদি।

বাংলাদেশের স্থন্দরবন অঞ্চলের বাঘ (Royal Bengal Tiger) পৃথিবীতে সবচেয়ে বড় ও শক্তিশালী। আনেশগাশের পার্বত্য অরপ্যে বাস করে। ভারতে একমাত্র সৌরাষ্ট্রের গির অরণ্যেই অল্প করেকটি সিংহ আছে। আফ্রিকাতেই সবচেয়ে বেশী সিংহ পার্বন্না যায়। আসাম ও আফ্রিকার অকলে গণ্ডার পাওয়া যায়। ইহারা ভূপভোজী কিন্তু জীষণ শক্তিশালী। ইহাদের গায়ে খুব পুষ্ণ ও শক্ত চামড়ার বর্ম থাকে। উট মুক্তভূমি অঞ্চলে বাস করে। চলিত কথায় ইহাকে 'মুক্তভূমির জাহাজ' বলা হয়। জিরাক্তের গলা থুব লখা। ইহাদের ভারতবর্ষে পাওয়া যায় না।



४२वर हिन्न ॥ कामाज



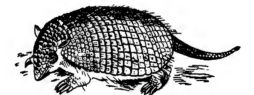
४७न्र हिन्तु ॥ शकात्र

পিপীলিকাভুক (Sloth) অধিকাংশ সময় গাছের ভালে উলটা হইয়া ঝুলিয়া থাকে। আমা ভিলোর দেহ লোমের পরিবর্তে শব্ধ আঁইশ হারা আয়ত থাকে।

বানরজাতীয় প্রাণী (ওরাংওটাং, শিক্ষাঞ্জী, বনমানুষ, গরিলা ইত্যাদি)
মান্থবের পূর্বপূক্ষ। প্রাচ্য দেশে, বিশেষত আফ্রিকা ও পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জে ,লেম্বুর
নামে একপ্রকার ক্ষাবতী বানর বাস করে।



৮৪শং চিত্ৰ॥ পিশীলিকাভুক



৮ स्नः विक् ॥ व्यामी फिला



४७ना हिन्छ ॥ अत्रारकोर

পৃথিবীতে সবচেয়ে সেরা গুল্পায়ী প্রাণী **মানুষ।** মগজের উন্নততর গঠন, এবং বৃদ্ধি ও কৌশলের জন্ম মাহুবকে সর্বশ্রেষ্ঠ বলা হয়।



४१मः हिक् ॥ निन्नाञ्जी

মাহ্রষ সভ্যতা বিস্তারের জন্ম স্বন্ধপায়ী প্রাণীর উপর যতট। নির্ভর করিয়াছে ততটা আর কোনও প্রাণীর উপর নির্ভর করে নাই। শিকারী কুকুর, হৃশ্ববতী গাভী, বলবান হাতী, যাঁড়, মহিষ ইত্যাদি গৃহপালিত পশুর সাহায্য না পাইলে সিন্ধু সভ্যতা গড়িয়া. উঠিত কিনা সন্দেহ।

जबू नी लवी

- 1. Describe the main phyla of the Animal Kingdom. (প্রাণিজগতের প্রধান প্রধান প্রধান প্রধান কর।)
- 2. Name a few parasitic animals and the diseases they cause. (ক্ষেক্টি প্রজীবী প্রাণীর নাম কর এবং উহারা কোন্ কোন্ রোগের কারণ তাহা বল।)
- 3. Compare Annelida and Arthropoda, (অনুরীমান এবং সন্ধিপদ প্রাণীর পর্যক্য দেখাও।)

- 4. What are the characteristics by which the fishes differ from other vertebrates? (কি কি বৈশিষ্ট্যের জন্ম মাছ অন্তান্ত মেকল্ডী প্রাণী হইতে স্বতম্ব ?)
- 5. Compare the external features of a toad and a frog. (কুনো ব্যাপ্ত ও কোলা ব্যাপ্তের বহিরাক্তির তলনা কর।)
- Describe the spinning apparatus and book lung of spiders.
 (মাকড়সার ব্ননয়র এবং খাসয়য় বর্না কয়।)
- 7. Describe the pedipalpi and chelicere of spiders. Which part of the body they belong to? (মাকড্সার পেডিপ্যালপাই ও চেলিসেরি নামক ছুই জোড়া উপাক্ষের বর্ণনা দাও। উহারা মাকড্সার দেহের কোন্ জংশে জবন্ধিত?)
- 8. Generally we call starfish, prawn and jellyfish as fish. Are they really fish? (সাধারণত আমরা তারা মাছ, চিংড়িও জেলীফিশকে মাছ বলিয়া থাকি; উহারা কি সত্য স্তাই মংশু জাতীয় প্রাণী?)
- 9. Differentiate between the external morphology of starfish and octopus. (অক্টোপাস ও তারা মাছের বহিরাক্কৃতির পার্থক্য দেখাও।)
- 10. Name some beneficial insects with their products and also mention the names of some harmful insects. (যে সকল উপকারী পতক্ষ মাছবের প্রয়োজনীয় সামগ্রী উৎপন্ন করে ভাহাদের নাম কর। কয়েকটি ক্ষতিকারক পতক্ষেও নাম লাও।)
- 11. What are the stages of the life-history of butterfly and mosquito? (প্রজাপতি ও মশার জীবন ব্যৱস্থের অবস্থান্ত বিনা কর।)
- 12. Describe the external morphology of a lizard. How they move on the walls of room? (একটি টিকটিকির বহিরাক্কভির বর্ণনা কর। ইহারা কোন্ উপায়ে ঘরের দেওয়ালে চলাফেরা করে?)
- 13. Compare the external morphology of singi and magur.
 (শিকি এবং মাণ্ডর মাড়ের বহিরাকৃতির তুলনা কর।)
- 14. Why the air-breathing fishes can live for a long period without water? Describe the air-breathing organs of Singi, Magur and Koi. (জীয়লমাছ কেন বেশীকণ জল ছাড়া বাঁচিতে পারে? কৈ, শিক্তি ও মাণ্ডর মাছের অভিরিক্ত খাস্যজ্বের বর্ণনা কর।)

- 15. Describe the external features of snail. (শামুকের বহিরাক্তরির বর্ণনা কর।)
- 16. Compare the appendages of prawn and a centipede. (চিংড়ি ও তেঁতুলে বিছার উপাকগুলির তুলনা কর।)
- 17. Describe an experiment by which you can prove that airbreathing fishes require free oxygen for their respiration. (একটি পরাক্ষা বারা প্রমাণ কর যে জীয়লমাছ স্থাদকার্থের জন্ম বাহিরের বাতাদ হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে।)
- 18. Compare the cephalothoracic appendages of prawn and spiders. (চিংড়ি ও মাকড্লার শিরোবক্ষের উপাক্তলি তুলনা কর।)
- 19. Beaks are found in the mouth of pigeon and platypus. Do they belong to the same class? (পায়রা ও প্লাটিপানের চঞ্ আছে; উভয়ে কি একই শ্রেণীভূক?)

দ্বিতীয় অধ্যায়

कामकर्षे थागीत प्रভाव, वामचान ८ विद्राकृतित विवतन

১. (কাঁচা [EARTHWORM]

কেঁচো একপ্রকার অঙ্গুরীমাল (Annelida) প্রাণী।

স্মন্তাব ও বাসন্থান: ইহারা নরম মাটির উপরের স্তরে গর্ভ করিয়া বাস করে, কিন্ধু শীত ও বেশী গরমের সময় গর্ভ খুঁড়িয়া মাটির আরও নীচে চলিয়া যায়। বর্ষাকালে গর্জ জলে ভরিয়া গোলে ইহারা বাধ্য হইয়া মাটির উপরে উঠিয়া আসে। এই সময়েই কেঁচো ধরা সবচেয়ে সহজ।

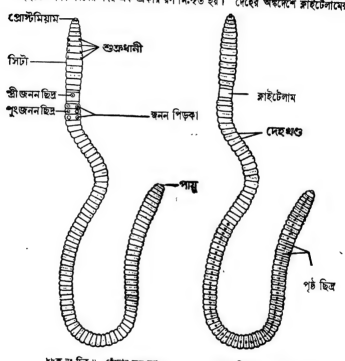
মাটির নীচে ঢুকিয়া ইহারা একটু একটু করিয়া মাটি খুঁড়িয়া তাহা উলচাইয়া পালটাইয়া দেয়। ইহাতে কডকটা জমিতে লাঙল-দেওয়ার মতোই কাজ হয়। পৃথিবীতে মাহুষের আবির্ভাবের বছকাল পূর্ব হইতেই ইহারা এইরূপ কাজ করিয়া আসিতেছে বলিয়া ইহাদের পৃথিবীর সর্বপ্রথম চাষী বলা হইয়া থাকে।

ইহারা সাধারণত গর্ভের মধ্যে থাকিয়াই আহার করে। মাটির সহিত মিশ্রিত ছোট ছোট গাছের বীজ, পচা পাতার টুকরা, পোকা-মাকড়ের মৃতদেহ ও ছোট ছোট ডিম ইহাদের থাছা। থাছের সহিত উহারা যে মাটি গ্রহণ করে সেই মাটি ও অক্যান্থ বর্জ্য দ্রব্যসকল ছোট ছোট গোল বিষ্ঠার আকারে মাটির উপরে নিক্ষেপ করে। এইরূপ মাটির ন্তুপ দেখিলেই চিনিতে পারা যায়; ইহাকেই কেঁচোর 'বিষ্ঠাকুগুলী' (Castings) বলা হয়। বিষ্ঠাকুগুলী দেখিলেই বুঝা যায়, ঐ স্থানে কেঁচো বাস করে।

বহিরাকৃতি: ইহাদের দেহ প্রায় সাত-আট ইঞি লম্বা, সরু (প্রায় ঠু ইঞি)
ও গোল। সমস্ত দেহটি ১০০ হইতে ১৫০টি আংটির মতো থণ্ড থণ্ড অংশ বারা গঠিত।
প্রতি থণ্ডাংশ পাশের থণ্ডাংশ হইতে স্পষ্ট ও গভীর রেথা বারা পৃথক করা থাকে।
সমস্ত দেহ একপ্রকার রসের বারা পিছিল। ইহারা উভ্জালিক (Hermaphrodite),
আর্থাৎ একই দেহে পুং এবং স্ত্রী উভয় জননেন্দ্রিয় বর্তমান।

দেহের সম্থভাগ সচল, কিন্তু পশ্চাদভাগ ভোঁতা। অগ্রভাগের প্রথম দেহথপ্তাংশটিতে যে একটি উচু মাংসল অংশ আছে, তাহাকে ওষ্ঠ (Prostomium) বলা
হয়। ওষ্টের একটু নীচেই অর্ধচন্দ্রাকার মূখ (Mouth) অবস্থিত। সর্বশেষ থপ্তাংশটিতে
আছে পায়ু (Anus)। কোঁচো মুখ দিয়া থাত গ্রহণ করে; পায়ু দিয়া মলত্যাগ করে।

সামনের দিক হইতে ১৪, ১৫ ও ১৬ থণ্ডাংশ তিনটি একত্র হইয়া একটি চওড়া ফিতার মতো আকার ধারণ করে; ইহাকেই ক্লাইটেলাম (Clitellum) বলে। এথান হইতে জনন-কার্ধের সময় এক প্রকার রস নিঃস্তত হয়। দেহের অকদেশে ক্লাইটেলামের



৮৮ক নং চিত্র।। কেঁচোর অন্ধ-দৃশ্য

४४व नः ठिखा। क्टिंठांत्र पृष्ठ-पृश्च

সামনের অংশে অর্থাৎ চতুর্দশ থণ্ডাংশটির মারাথানে একটি ছিল্ল আছে; ইহাই জ্রীজনন ছিল্র (Female genital pore)। ইহার পিছন দিকে দেহের অঙ্কদেশেই অটাদশ থণ্ডাংশটিতে পাশাপাশি এক জোড়া পুং-জনন ছিল্র (Male Genital Pore) আছে। জনন-ক্রিয়ার সময় স্ত্রী-জনন ছিল্র দিয়া ভিষ্ণাণু (Egg), প্ং-জনন ছিল্র দিয়া ভেক্তাণু (Sperms) বাহির হইয়া আসে। প্ং-জনন ছিল্রের সামনে ও পিছনে অর্থাৎ সপ্তদশ ও উনবিংশ দেহথণ্ডাংশ তুইটিতে এক জোড়া করিয়া মোট চারিটি বাটির মতো আকারে জনন-পিড়কা (Genital papilla) আছে। ইহাদের মধ্য হইতে এক প্রকার রস নিংস্ত হইয়া সঙ্গমকালে (mating) সহায়তা করে। দেহটির তুই পাশে একটু অঙ্কদেশ ঘেঁষিয়া পঞ্চম ও ষষ্ঠ, ষষ্ঠ ও সপ্তম, সপ্তম ও অইম, অষ্টম ও নবম ধণ্ডাংশগুলির সংযোজক রেথাগুলিতে মোট চার জ্বোক্ত

ভক্রশানী ছিব্র (Spermathecal pores) আছে। প্রতিটি ভক্রশানী ছিব্রের নীচে দেহের অভ্যন্তরে ৰে ছোট ছোট থলির মতো শুক্রধানী থাকে, তাহাতে ইহারা ষ্ণক্ত আর একটি কেঁচোর সহিত সক্ষকালে গৃহীত শুক্র সঞ্চল্প করিলা রাখে এবং প্রয়োজনমত তাহা ছিত্র পথ দিয়া বাহিরও করিতে পারে। পিঠের দিকে বাদশ খণ্ডাংশ হইতে শুরু করিয়া শেব অবধি প্রতি ছইটি খণ্ডাংশের অন্তর্বতী সংযোজক রেখাতে একটি করিয়া ছিন্ত আছে ; ইহাদের পৃষ্ঠ ছিল্ল (Dorsal pore) বলে। শেষ থণ্ডাংশটির আগে যে সংযোজন রেথাটি আছে তাহাতে কিন্তু পৃষ্ঠ-ছিত্র থাকে না। এই ছিত্রগুলি দিয়া এক প্রকার রস নি:স্ত হইয়া দেহের ত্বককে ভিজাইয়া রাখিতে সাহাষ্য করে। খাসকার্যের জন্ম থক সর্বদা ভিজা থাকা দরকার : কেননা, কেঁচো ডকের সাহায্যে খাসকার্য চালায় আর ত্বক ভিজা না থাকিলে তাহার মধ্য দিয়া গ্যাস যাতায়াত করিতে পারে না। ইহা ছাড়া, প্রথম হুইটি দেহথগুংশকে বাদ দিয়া অক্তগুলির আছদেশে বিক্পিণ্ডাবে অনেক ছোট ছোট বৃক্কছিন্ত (Nephridiopore) থাকে। ইহাদের মধ্য দিয়া তরল বর্জ্য ক্রব্য সকল নিকাশিত হইতে পারে। প্রথম ও শেব **एक्टबंखाः म धवः क्रांटेटिनाम छा**ए। नमछ बंखाः मखनित मात्रामावि जारानाव नाति नाति ব্দনেক ছোট ছোট কাঁটা থাড়াভাবে সাজানো থাকে ; ইহাদের সিটা (Seta) বলে। সিটার সাহায্যেই ইহারা অফুডব করে। ইহা ছাড়া চলাফেরাতেও ইহারা কতকট। সাহায্য করে।

২. আরশোলা [COCKROACH]

আরশোলা সদ্ধিপদপ্রাণী জাতীয় একপ্রকার পতঙ্গ।

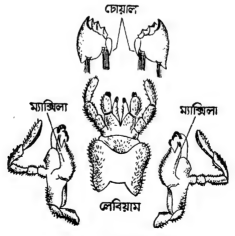
অভাব ও বাসন্থান ঃ ইহারা স্থলচর প্রাণী। অন্ধনার স্যাতসেঁতে জামগা ইহাদের পছন্দ; তাই লোকালরে রান্নাঘর, ভাঁড়ার ঘর, গুলাম ঘর ইত্যাদি স্থবিধামত জামগাম ইহারা দিনের বেলায় দিব্যি লুকাইয়া থাকে এবং সাধারণত রাত্রিতে বাহির হয়। বলিতে গেলে ইহারা সর্বভূক প্রাণী। আমাদের রান্নাকরা থাত হইতে শুক্ করিয়া নানা কৈবিক উপাদান, বিশেষত স্টার্চ বা শ্বেতসার ইহাদের থাত হিসাবে গণ্য হয়।

বহিরাকৃতি: ইহাদের দেহ সাধারণত দেড় ইঞ্চির মতো লখা হয়। সমগ্র দেহ মেহগনি রঙের একটি শক্ত কৃত্তিকাবরণ বারা আরত। ইহা দেহকে রক্ষা করে। দেহটিকে তিনটি অংশে ভাগ করা যায় (১১নং চিত্র দেখ): মক্তক (Head), বক্ষ (Thorax) ও উদর (Abdomen)।

মন্তব্দ (Head): মন্তব্দ দেহের সম্মুখভাগে একটু থাড়াভাবে সংযুক্ত। ইহা ক্রিকোশাকার এবং দামনের দিকে ক্রমণ দক হইয়া গিয়াছে। মাথার উপরিভাগে তুই পাশে তুইট কালো পুঞাকি (Compound eye) আছে। পুঞাকি ইহাদের চক্ল, ইহার সাহায়েই ইহারা দেখে। সাধারণ চক্লর সহিত পুঞাকির গঠনের একট্র পার্থক্য আছে। অনেকগুলি ছোট ছোট সাধারণ চক্ল (সরলাক্ষি) একত্র হইয়াই একটি পুরা পুঞাকি গঠিত হয়। আরশোলার ছুইটি পুঞাকির মাঝে মাথার মধ্য ভাগে এক জোড়া সাদা গোলাকার সরলাক্ষিও থাকে। মাথার অগ্রভাগের অন্ধদেশে আছে মুখ (Mouth)। ইহাতে তুইটি চোয়াল ও উপরে উপরোষ্ঠ ওনীচে অধরোষ্ঠ থাকে। ইহারা মুখ দিয়া থাছ গ্রহণ করে। আরশোলার মাথায় সর্বসমেত চারি জোড়া উপাক্ষ (Appendages) আছে; ইহাদের শির-উপাক্ষ (Cephalic appendages) বলা হয়।

শির-উপাঙ্গ [CEPHALIC APPENDAGES]

- ক. অ্যানটেনা (Antenna) বা শুক্ত: সরলান্দির সামনে ও পুঞ্জান্দির একটু ভিতরের দিকে হুই পাশে হুইটি লম্বা শুক্ত বা অ্যানটেনা আছে। ইহারা আরশোলার স্পর্শেন্দ্রিয় (Sensory organs)।
- উ্নিরাল (Mandible): মুখের ছই পাশে ছইটি শক্ত চোয়াল আছে।
 ইহাদের ভিতরের দিকটা করাতের মতে। থাঁজ-কাটা। ইহাদের সাহায়্যে থাভাবস্তকে
 টেড়েও পিষে।

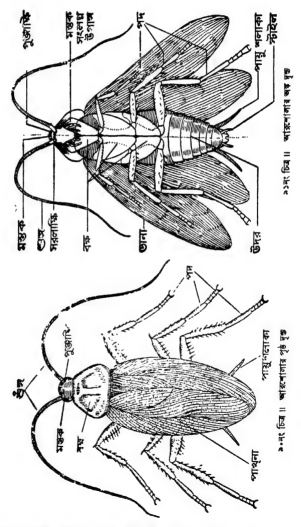


৮৯নং চিত্র ॥ আরশোলার শির-উপাক

গ. ম্যাক্সিলা (Maxilla): চোয়ালের পিছনেই হুই পাশে হুইটি ম্যাক্সিলা আছে; ইহাদের সাহায্যে ইহারা থাক্তগ্রহণ করে।

केक बांधायिक कीव-विका : श्रांपम क्ष

খ. **লেবিয়াম (Labium):** ম্যাক্সিলা তুইটির অন্তর্গতী স্থানে পিছন দিকে আর এক জোড়া দিতীয় ম্যাক্সিলা একজ হইয়া একটি লেবিয়াম গঠন করে। ইহা মুখবিবরে অধরোঠের কাজ করে।



্ মন্তক ও বক্ষের মাঝখানে একটি দক্ষ গ্রীবা আছে। ইহার দাহায্যে ইহারা এদিক ওদিক মাথা ঘুরাইতে পারে। বক্ষঃ বক্ষয়নটি তিনটি দেহখণ্ডাংশ বারা গঠিত,—অগ্র, মধ্য ও পশ্চাৎ।

বক্ষের অগ্রভাগের ক্বন্তিকাবরণটি ত্রিকোণাক্বতি। ইহা গ্রীবা ও মধ্যবক্ষের কিছু কিছু অংশকে ঢাকিয়া রাখে। মধ্য ও পশ্চাং বক্ষাংশের উপরিভাগে এক জোড়া করিয়া মোট ছই জোড়া পশিকা (Wings) আছে। পাথনা-জোড়া ছুইটি একটির উপরে আর একটি সাজানো থাকে। উপরের পাথনা জোড়া বড় ও শক্ত, কিছু নীচের জোড়াটি নরম পাতলা পর্দার মতো। পাথনার সাহায্যে আরশোলা উড়িতে পারে।

বক্ষের প্রতিটি খণ্ডাংশের অঙ্কদেশে এক জোড়া করিয়া নোট তিন জোড়া পী
(Walking legs) আছে। প্রতিটি পা লম্বা ও পাচটি খণ্ড ম্বারা গঠিত। পায়ের
সাহাযে আরশোলা হাঁটিতে পারে।

উদরঃ বন্দের পশ্চাতেই উদর। মাথা ও বক্ষ অপেক্ষা উদরটি বড় ও প্রশন্ত এবং পিছন দিকে ক্রমশ সফ হইয়া গিয়াছে। উদরটি এগারটি থগুংশ হারা গঠিত। শেষ থগুংশের প্রান্তভাগে পায়ু অবন্ধিত। ইহার সাহায্যে আরশোলা মলত্যাগ করে। পায়ুর ছই পাশে ছইটি ছোট কাঠির মতো আকারের পায়ুশলাকা (Anal cerci) থাকে।

উদরের অন্ধদেশে পায়্র একটু সামনের দিকে জনন ছিন্দ্রটি (Genital aperture) অবস্থিত।

মধ্যবক্ষ হইতে প্রায় উদরের শেষ ভাগ পর্যন্ত ছুই পাশে থণ্ডাংশের সংযোগস্থল-শুলিতে এক জোড়া করিয়া ছোট ছোট **খাসছিল** (Stigmata) রহিয়াছে। ইহাদের সংখ্যা মোট দশ জোড়া—বক্ষদেশে হুই জোড়া এবং উদরে আট জোড়া। ইহারা শাসকার্যে সহায়তা করে। ভানা সরাইয়া উদরের উপরিভাগ লক্ষ্য করিলে দেখা **যাইবে** যে, সেখানে মাঝখান দিয়া লম্বালম্বিভাবে একটি কালো রেখার মতো হৃদপিগু অবস্থিত। হৃদপিগু কিন্তু থোলসের নীচেই থাকে।

পুৰুষ-প্ৰাণীতে এক জোড়া পাযুশলাকা ছাড়াও নবম খণ্ডাংশের অঙ্কদেশে এক জোড়া কাঁটার মতো **স্টাইল (** Style) থাকে। এইগুলি প্ৰকৃতপক্ষে রূপাস্তরিত উপাস্ক।

আরশোলা একলিন্ধ (Unisexual) প্রাণী, অর্থাৎ ইহাদের মধ্যে পুরুষ ও স্ত্রী শ্রেণীবিভাগ আছে।

৩. চিংডি [PRAWN]

চিংড়ি এক প্রকার **সন্ধিপদ প্রাণী** (Arthropoda)। পূর্বেই বলা হইয়াছে ষে
আমাদের দেশে নানাপ্রকার চিংড়ি পাওয়া যায়, য়থা—গলদা, বাগদা ও কুচো চিংড়ি।
ইহাদের দেহের আকৃতির মধ্যে অনেক সামঞ্জন্ত আছে। এখানে আমরা সহজ্ঞলন্ধ্য ও
কিঞ্চিৎ বড় গলদা চিংডির কথাই আলোচনা করিব।

আছোৰ ও বাসন্থান: সারা বাংলাদেশে নদী, হ্রদ ও পুকুরে প্রচুর পরিমাণে চিংড়ি পাওরা যায়। জলে বাস করাই ইহাদের স্বভাব; জল হইতে তুলিলে বেশীক্ষণ ইহারা বাঁচে না। বড় বড় পায়ের সাহায়ে ইহারা হাঁটে। প্রয়োজনমত জলে সাঁতারও দিতে পারে। সাধারণত রাতের বেলায় থাত্যের প্ররোজনে ইহারা জলের উপরে ভাসিয়া উঠে। ভোট ভোট জলজ উদ্ভিদ, কীট পতক দাঁড়ার সাহায়ে ধরিয়া ইহারা আহার করে।

চিংড়ি মাঝে মাঝে খোলস ছাড়ে (Ecdysis)। ইহাদের পুরাতন খোলসের নীচে একটি নৃতন পাতলা খোলস তৈয়ারী হয় এবং পুরাতন খোলসটি খিসিয়া পড়িয়া গেলে নৃতন খোলসটি পুরু ও শক্ত হইয়া উঠে।

ইহারা বর্বাকালে ভিম পাড়ে। স্ত্রী-প্রাণী উদর-উপাঙ্গগুলির সাহায্যে ডিমগুলি ধরিয়া রাখে। ভিম ফটিয়া আবার নতন চিংডি বাহির হইয়া আসে।

ব**হিরাকৃতি:** গলদা চিংড়ি প্রায় সাত-আট ইঞ্চি লম্বা হইতে পারে। ইহাদের সমন্ত দেহ শক্ত খোলস বা কৃত্তিকাবরণ বারা আবৃত ও ১০টি দেহখণ্ডাংশ বারা গঠিত।

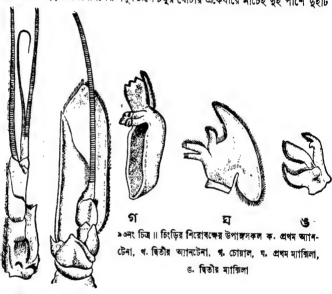
দেহটিকে ছুইটি অংশে ভাগ করা যায়,—সন্মুখের দিকে শিরোবক্ষ (Cephalothorax) ও পিছন দিকে উদর (Abdomen)। শিরোবকটি উদর হইতে অনেক মোটা।

শিরোবক : মন্তক ও বক্ষ একত্রে মিশিয়া শিরোবক্ষ গঠন করিয়াছে। মন্তক-দেশে পাচটি ও বক্ষদেশে আটটি—মোট এই তেরোটি দেহথগুংশ একতে জুড়িয়া শিরোবক্ষ গঠিত। শিরোবক্ষের প্রতিটি খণ্ডাংশের খোলস একত্তে জড়িয়া একটি বড ও শক্ত থোলদ তৈয়ারি করে। ইহা শিরোবক্ষকে সম্পূর্ণ ভাবে ঢাকিয়া রাখে। এই খোলস্টিকে ক্লুব্রিকাব্ম বা ক্যারাপেস (Carapace) বলে। ক্যারাপেসের অগ্র-ভাগটি একটি লম্বা, স্চলো করাতের মতো কিন্ধ উপরে-নীচে থাব-কাটা। ইহা আত্ম-রক্ষার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহাকে রস্ট্রাম (Rostrum) বলে। ক্যারাপেদের কাজ শিরোবক্ষকে রক্ষা করা। রস্টামের গোড়ার দিকে ছই পাশে ছইটি বেঁটোর (Stalk) উপরে হুইটি কালো ও গোল পুঞাক্ষি (Compound eye) অবস্থিত। বোঁটার সাহায্যে ইহারা পুঞ্জাক্ষি তুইটি এদিক-ওদিক ঘুরাইয়া আশেপাশের জিনিস দেখিতে পারে। ক্যারাপেসের অগ্রভাগে চকু হুইটির হুইপাশে একটু নীচের দিকে হুইটি কাঁটা (Spines) এবং ইহাদের পশ্চাতেই আর এক জ্বোড়া ছোট কাঁটা অবস্থিত। সম্মুখের কাঁটা তুইটি পশ্চাতের জ্বোড়া হইতে একটু বড়। শিরোবক্ষের সম্মুখভাগে অন্ধদেশে মুখ অবস্থিত। মুখের সম্মুখে একটি নরম চ্যাপটা উম্বে ঠি (Labrum) ও উহার পিছনে নিম্মোষ্ট (Labium) এবং হুই পাশে হুইটি চোয়াল (Mandibles) থাকে। চোয়ালে শক্ত তুইটি দাঁতও আছে। চিংড়ি মুখ দিয়া খাছ গ্রহণ করে এবং চোয়াল দারা খাছ চি ডিয়া কতকটা পিবিয়া ফেলে।

চোয়াল জোড়া ছাড়াও চিংড়ির শিরোবক্ষে আরও বারো জোড়া উপাল আছে। শিরোবক্ষের মোট এই তেরো জোড়া উপাল সম্বন্ধে নীচে বর্ণনা করা হইতেছে।

শিরোবক্ষের উপাক্ষমকল

১. প্রথম অ্যানটেনা বা অ্যানটেনিউল (Antennule) বা প্রথম
শুল: ইহারা শিরোবক্ষের সমূর্বভাগে চক্ষুর বোঁটার একেবারে নীচেই তুই পালে তুইটি



অবস্থিত। প্রত্যেকটিতে হুইটি করিয়া লম্বা ভূঁড় (Flagella) আছে; ইহাদের মধ্যে একটিতে আবার একটি ছোট শাখা-ভূঁড়ও থাকে। ভূঁড় বা ফ্লান্ডেলাগুলি স্পর্শেক্তিয়ের

কাজ করে। ছোট শাথা-শুঁড়টি ছাপেক্সিয়। ছই পাশের প্রত্যেকটির গোড়ায় ভিতরের

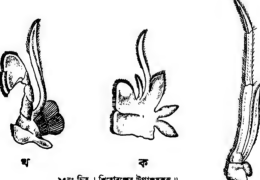
দিকে একটি করিয়া প্রায় গোলাকার ও বালুকাপূর্ণ থলি (Sac) থাকে; ইহাদের ফ্টাটোসিফ (Statocyst) বলা হয়।



» बन्द हिन्तु ॥ नेतारहानिने

ইহানের সহিত চিংড়িনেহের স্নায়্র (Nerve) সহিত যোগাযোগ থাকে। স্ট্যাটোসিস্টের সাহায্যে চিংড়ি জনের মধ্যে নিজের অবস্থা ঠিকমত ববিতে পাবে।

- ২. বিভীয় অ্যানটেনা বা বিভীয় শুল: ইহারাও সংখ্যার ছইটি। প্রতিটি প্রথম অ্যানটেনার নীচে ও একট্ পিছনে একটি করিয়া বিভীয় অ্যানটেনা আছে। প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া আঁইশের মতো অংশ এবং একটি লগা ওঁড় (Flagellum) থাকে। ইহাদের গোড়ায় একটি করিয়া মোট ছইটি রেচন ছিন্তে (Excretory pores) থাকে; ইহাদের সাহায্যে বর্জা প্রব্যা সকল বাহির হইয়া যায়। বিভীয় অ্যানটেনার ওঁড় বারাও চিংড়ি অ্পাশ্দ্রিয়ের কাজ করে।
- এ. ভোয়ালঃ মৃথের ছই পাশে ছইটি চোয়াল থাকে। ইহাতে ছইটি শক্ত দাঁত আছে। ইহাদের সাহায্যে চিংড়ি থাছাবস্ত ছি'ড়িয়া পিষিয়া ফেলিতে পারে।
- 8. প্রথম ম্যাক্সিলা (First maxilla) বা ম্যাক্সিলিউলা (Maxillula) ই উপালগুলির মধ্যে ইহারাই সর্বাপেকা ছোট। ইহারা সংখ্যার হুইটি এবং চোরালের পাশেই থাকে। দেখিতে ত্রিশূলের মতো। প্রত্যেকটির তিনটি ছোট ছোট পাতার মতো আকারের অংশ এবং উহাতে শক্ত শক্ত রোঁয়াও থাকে। এইগুলি চিংড়ির মূধে থাক্য প্রবেশ করানোর কার্মে সাহায্য করে। ইহা দ্বারা চিংড়ি থাক্সপ্রতকে ছিঁড়িতেও পারে।



>eনং চিত্র। শিরোবক্ষের উপাক্ষসকল।। ক. প্রথম ম্যান্মিলিপেড, খ. দিতীর মান্মিলিপেড, গ. তৃতীর ম্যান্মিলিপেড

৫. বিভীয় ম্যাক্সিলাঃ প্রতিটি প্রথম ম্যাক্সিলার পিছনে একটি করিয়া মোট ছইটি বিভীয় ম্যাক্সিলা আছে। এই উপালের মধ্যে একটি বড় পাথার মতো আকারের অংশ থাকে; উহার ধারে ধারে অনেক শক্ত রেঁারা আছে। ইহারা চিংড়ির খাছ গ্রহণকালে অনেক সাহায্য করে। ইহা ছাড়া খাসকার্বের জক্তও ইহাদের প্রয়োজন হয়। কেননা, এই উপালগুলির পাথার মতো অংশগুলির বাপটীয় জলপ্রোত ক্রমাগতভাবেই ফুলকার (Gills) উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া যায়; ফলে ইহাদের মধ্যে জলে ক্রবীভূত অক্সিকেন গ্রহণের অনেক স্থবিধা হয়।

- ৬. প্রথম ম্যাক্সিলিপেড (First Maxilliped): প্রথম ম্যাক্সিলার পিছনেই হই পাশে একটি করিয়া প্রথম ম্যাক্সিলিপেড অবস্থিত। ইহারাও খাসকার্থে সহায়তা করে।
- ভূতীয় য়য়য়য়ৢড়ি৻পড় ঃ বিতীয়ের পরেই তৃতীয় য়য়য়িয়ি৻পড়। ইহার
 ড়াকার জনেকটা য়েন চিংড়ির পায়েরই মতো। ইহারাও শাসকার্যে সহায়তা করে।

৯-১৩. পাঁচজোড়া পা: তৃতীয় ম্যাক্সিলিপেডের পিছনে পর পর পাঁচ জোড়া পা সাজানো আছে। পাগুলি সরু, লখা ও গোলাকার এবং প্রত্যেকটি সাতটি থওখারা, গঠিত। প্রথম ও বিতীয় জোড়াটির অগ্রভাগে একটি করিয়া সাঁড়াশি থাকে; সেইজ্বল্ল ইহাদের দাঁড়া বলে। দাঁড়ার সাহায্যে ইহারা থাল্ডবল্প ধরে কিংবা অন্ত কোনও প্রাণীর আক্রমণ প্রতিরোধ করিবার চেষ্টা করে। বিতীয় পা জোড়া আয়তনে অনেক বড়। ইহার গায়ে শক্ত ছোট ছোট কাঁটা থাকে।

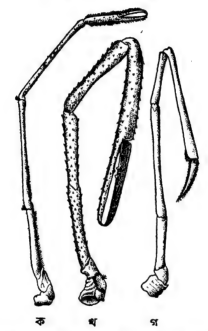
नकन भा नियारे हिः कि श्रायाकन इरेटन शंकित्व भारत ।

পুৰুষ প্রাণীদের বেলায় প্রত্যেক পঞ্চম পদের গোড়ায় একটি করিয়া মোট তুইটি পুংজনন ছিজে (male genital apertures) অবস্থিত। ইহাদের মধ্য দিয়া জনন কার্বের সময় শুক্রাপু (sperms) বাহির হইয়া আসে।

ন্ত্রী-প্রাণীদের বেলায় প্রত্যেক তৃতীয় পদের গোড়ায় একটি করিয়া মোট তৃইটি স্ত্রী-জনন ছিন্তে (female genital apertures) আছে। ইহাদের মধ্যে দিয়া **ডিম্বাণু** (eggs) বাহির হইয়া আনে।

উদর (Abdomen): শিরোবক্ষের পিছনেই উদর। ইহা মোট ছয়টি থণ্ডাংশ বারা গঠিত। প্রতিটি থণ্ডই একটি করিয়া শক্ত থোলদ বারা আরত। ইহাদের ক্ষ্মেরাইট (Sclerite) বলে; প্রতিটি স্ক্রোইট আবার পরস্পারের দহিত পাতলা পর্দাবারা যুক্ত। স্ক্রোইটের উপরিভাগকে বলে টারগাম (Tergum) ও তলদেশের অংশকে বলে টারগাম (Sternum)। প্রতি দেহথণ্ডের টারগাম ও স্টারনামের সংযোগস্থলে তুইপাশে তুইটি করিয়া মোট ছয় ক্ষোড়া উপাল আছে; ইহাদের উদর-উপাল বা গ্লিওপোড (Pleopod or Swimmeret) বলে।

শেষ খণ্ডটির পিছন দিকে একটি ত্রিকোণাক্ততি ও তীক্ষ অংশ লাগানো আছে। ইহাকে টেল্সন (Telson) বলা হয়। টেল্সনের গোড়ার অন্ধলেশ পায়ু অবস্থিত। পায়ুর সাহায্যে ইহারা মলত্যাগ করে। উদর-উপান্ধ সকল (Abdominal appendages): উদরে মোট ছয় জোড়া উপান্ধ আছে। প্রতিটি উপান্ধ দিশাখা উপান্ধ (Biramous) জাতীয়। ইহাদের শ্লিওপোড (Pleopod) বলে। উপান্ধ লিব প্রান্ধ ভাগ অনেকটা পাতার মতো। প্রথম পাচজোড়া উপান্ধ দেখিতে প্রান্থ একই রকম,

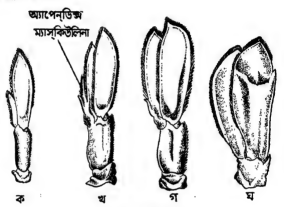


১৬নং চিত্র ॥ চিংড়ির শিরোবক্ষের উপাক্ষ সকল : ক. প্রথম পা খ. ছিতীয় পা গ. ছৃতীয় হইতে পঞ্চম পায়ের গঠন

কিছ ষঠ জোড়াটির গঠন একটু ভিন্ন রকমের। ষঠ উপান্ধ ছইটি বড় ও শক্ত। ইইাদের ইউরোপোড ও টেল্সন একযোগে একটি পুক্ত পাখনা (Tail fin) গঠন করে। পাচ জোড়া প্লিওপোডের সাহায্যে চিংড়ি জলে সাঁতার দেয় এবং পুক্ত পাখনার সাহায্যে হঠাৎ জোরে পিছনে হটিতে পারে।

ন্ধী-প্রাণীদের দেহে, এক ধারের দ্বিতীয় হইতে পঞ্চম প্লিওপোডগুলি অপর ধারের দ্বিতীয় হইতে পঞ্চম প্লিওপোডগুলির সহিত অসাপেনডিক্স ইন্টারনার (Appendix interna) সাহায্যে জোড়ায় জোড়ায় যুক্ত হইয়া যায়; ফলে উদরের অক্লেশে সারি সারি চারটি সেতু গঠিত হয়; ইহাদের মধ্যে প্রেজনন ঋততে বছ সংখ্যক চ্চিত্র

স্বামিরা থাকে। স্থাপেনডিক্স ইন্টারনা প্লিওপোডেরই ভিতরের দিকে স্ববস্থিত একটি স্কুকাঠির মতো অংশ।



৯৭নং চিত্র ॥ চিড়ের উদর উপাল সকল : ক. প্রথম প্রিপ্রণোড, খ. পুরুষ প্রাণার দ্বিতীয় প্রিপ্রণোড, গ. ততীয় প্রিপ্রণোড, খ. বর্ষ প্রিপ্রণোড

পুরুষ প্রাণীকে দিতীয় প্লিওপোড জোড়ার আাপেনডিক্স ইন্টারনার পাশ হইতে আর একটি অতিরিক্ত শাখা বাহির হয়; ইহাকে আন্তাপেনডিক্স ম্যাসকিউলিনা (Appendix masculina) বলে। স্ত্রী-পুরুষের মিলনকালে ইহারা অংশগ্রহণ করে। (১৭নং খ চিত্র দেখ)।

চিংড়ির স্ত্রী-পুরুষ চিনিবার উপায়

পুরুষ প্রাণীর শিরোবক্ষে পাঁচ জোড়া পদের (Walking leg) মধ্যে দ্বিতীয়
জোড়াটি স্ত্রী-প্রাণীর পদ-জোড়া হইতে জনেক বড় ও মোটা এবং উহাদের গায়ে জনেক
ভোট ভোট কাঁটা থাকে।



अध्यः जिलाः हिर्द्धित क्नका

- পুরুষ প্রাণীর শিরোবক্ষদেশের
 পঞ্চম পদ-জ্যোড়ার গোড়ায় ছইটি
 প্রজনন ছিন্ত আছে, কিন্তু স্ত্রী-প্রাণীর
 ক্ষেত্রে স্ত্রী-জনন ছিন্ত তৃতীয় পদ-জ্যোড়ার
 গোড়ায় অবস্থিত।
- পুরুষ প্রাণীদের ক্ষেত্রে উদ রের ছয় জোড়া প্লিওপোডের মধ্যে
 ছিতীয় জোড়াটির প্রতিটির গায়ে একটি

করিয়া সরু কাঁটাসমন্বিত আপেনডিকা ম্যাসকিউলিনা আছে।

চিংজির শাসকার্য: ইহাদের শিরোবন্দের ছই ধারে ক্যারাপেসের, ঠিক নীচেই
আটটি করিয়া ফুলকা (Gills) থাকে। ইহাদের সাহায্যে চিংড়ি জলে ক্রবীভূত
অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন-ডাই-ম্ব্রাইড ত্যাগ করে। বিতীয় ম্যাক্সিলাকে সঞ্চালিত
করিয়া ইহারা ফুলকার মধ্যে জলপ্রোত প্রবাহিত হইতে সাহায্য করে।

৪. ভেট্রি মাছ [BHETKI FISH]

ভেটকি (Bhetki Fish) মাছ মংস্ত জাতীয় প্রাণীর (Pisces) অস্তভ ক্ত।

স্বভাব ও বাসন্থান: সাধারণতঃ লবণাক্ত জলেই ইহারা থাকিতে ভালবাদে। কথনও কথনও মিঠা (Fresh) জলেও ইহারা বাস করে। শীতকালে ইহাদের প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহারা জলের মধ্যে ছোট ছোট স্বন্থ জাতীয় মাছ, চিংড়ি বা স্বন্ধ কোনও ছোট জাতীয় প্রাণীদের শিকার করিয়া খায়।

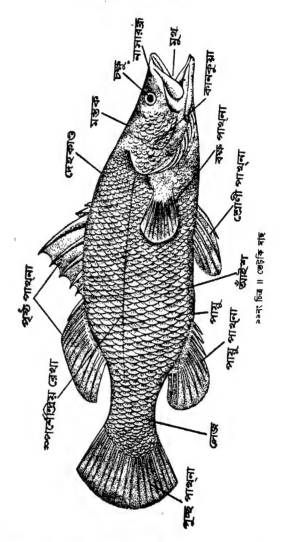
বহিরাক্কতি: ইহাদের দেহ লছা, তুই পাশ চ্যাপটা। সমস্ত দেহ ছোট বড় আঁইশহারা আর্ত। আঁইশগুলি এমনভাবে সাজানো যে সামনের আঁইশ ইহার পিছনের আঁইশটির সম্বভাগের কিছুটা ঢাকিয়া রাখে। আঁইশগুলির গঠনের কিছু বৈশিষ্ট্য আছে। প্রভিটি আঁইশের ধারগুলি কাটা-কাটা অনেকটা দাঁতের মতো। এইরকম আঁইশকে টিনয়েড (Ctenoid) আঁইশ বলে।

রুই মাছের আঁইশগুলির ধার বেশ সরল; ইহাদের সাইক্রয়েড আঁইশ (Cycloid scales) বলে।

ভেটকির দেহকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়: মস্তক (Head), দেহকাণ্ড বা ধৃড় (Trunk) ও লেজ (Tail)।

মন্তক (Head): মতক দেহকাও হইতে কিছু সক্ষ এবং উহার প্রান্তে প্রশন্ত মুখটি অবস্থিত। মুখের উপরে ও নীতে তুইটি শক্ত চোয়াল আছে। উপরের চোয়ালের কিছু পিছনে কিন্তু চোথের সামনে একজোড়া নাসারজ্ঞা (Nostril) থাকে। ইহার বারা আণ লওয়া চলে। নাসারজ্ঞের পিছন দিকে তুই পাশে তুইটি গোলাকার চক্ষ্ অবস্থিত। চক্ষে কোনও অক্সিপাল্লব (Eyelid) নাই। কিন্তু অহন্ত উপপাল্লব বারা চক্ষ্ণোলক তুইটি আবৃত। মাথার পিছন দিকে তুই পাশে তুইটি শক্ত হাড়ের তৈয়ারী কালকুয়া (Operculum) আছে। কানকুয়ার হাড়গুলি যে মাংসল পর্যা আবৃত থাকে তাহা কানকুয়ার বাহিরের দিকে ধারে প্রসারিত। কানকুয়া টকটকে লাল ফুলকাগুলিকে (Gills) ঢাকিয়া রাথে। মুখ দিয়া গুইতি অল ফুলকার সাহায়্যে খাসকার্য সম্পাধিত হইবার পর কানকুয়ার থাবের ফাঁক দিয়া বাহিরে যায়।*

^{. *} বে কোৰও জলপুৰ্ব aquacium-এ কোন জীবত বাহকে লক্ষ্য করিলেই ইয়া বুনিতে পান্তিক।



দেহকাণ্ড (Trunk): মন্তকের পিছন হইতে পায়ু পর্যস্ত অংশকে দেহকাণ্ড বলা হয়। দেহকাণ্ডের উপরিভাগটি একটু কুঁজের মতো। কানকুয়ার ঠিক পিছনে দেহের ছই পাশে একটি করিয়া মোট এক জোড়া পাখনা আছে ; ইহাদের বক্ষ পাখনা (Pectoral fin) বলা হয়। ইহাদের পিছনে অহদেশে এক জোড়া ভৌগী পাখনা (Palvio fin) আছে। শ্রোণী পাখনার প্রথম হাড়টি শক্ত কাঁটার মতো। শৃষ্ঠ

পাথনার (Dorsal fin) সামনের ও পিছনের অংশ তুইটি গোড়ার দিকে অব্বসংযুক্ত।

পৃষ্ঠ পাখনার হাড়গুলি কাঁটার মতো। ইহার সামনের অংশটির প্রথম ছইটি হাড় খুব ছোট এবং ভৃতীয়টি স্বাপেকা বড়। পিছনের অংশটির প্রথম হাড়টি কাঁটার মত। পিছনের অংশটি প্রায় দেহকাণ্ডের শেব ভাগ হইতে শুকু করিয়া লেজের প্রায় শেব-প্রায়





ক

_

১ • • नः हिन ॥ बारहत्र औहन क. नाहेक्रात्रक थ. हिनात्रक

অবধি প্রদারিত। দেহকাণ্ডের শেষ ভাগের অকদেশে একটি থাঁজের মধ্যে পায়ু (Anus) অবছিত। ইহা ছাড়াও থাঁজটিতে রেচন-ছিক্তে এবং পুরুষ প্রাণীদের বেলায় জনন-ছিক্তে থাকে; কিন্তু জী-প্রাণীদের প্রজনন ঋতুতে সাময়িকভাবে ঐ ছিল্লটি (Abdominal pore) দেখা যায়। পায়ু মলত্যাগের জন্ম, রেচন-ছিল্ল রেচন-কার্বের জন্ম এবং জনন-ছিল্ল জনন-কার্বের জন্ম এবং জনন-ছিল্ল জনন-কার্বের জন্ম এবং জনন-ছিল্ল জনন-কার্বের জন্ম এবং জনন-ছিল্ল জনন-কার্বের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

লেজ (Tail): পায়্র পর হইতেই লেজের শুক্ত। লেজটি পুচ্ছ পাথনার একটু আগেই হঠাৎ বেশ সক্ষ হইয়া গিয়াছে। লেজের প্রান্তে পুচ্ছ পাথনার (Tail fin) বাহিরের ধারটি অর্থচক্রাকৃতি (Homocercal)। পায়্র পিছনে একটি পায়ু পাখনা (Anal fin) আছে। এই পাথনাটির সামনের দিকে ভিনটি হাড় ছোট ছোট কাঁটার মতো।

পাখনাগুলির কার্য: পাখনাগুলির সাহায্যে ইহারা জলের মধ্যে সহজ ও সমান্তরালভাবে ভাসিয়া থাকিতে এবং সাঁতার দিতে পারে। এই কাজে বক্ষ ও শ্রোণী পাখনাই কার্যকরী অংশ গ্রহণ করে। পৃষ্ঠ, পায়্ ও পুছল্পাখনা হালের কাজ করে।

[करे, करे, माध्य ७ मिकि मार्ट्य विवतन शूर्व व्यशास सम्बद्धा रहेशास्त्र ।]

তোমরা জানিরাছ, কই ও ভেটকি উভয়েই অন্বিযুক্ত মাছ এবং উভয়েই একমাত্র ফুলকার নাহায্যে জলে প্রবীভূত অন্ধিজেন গ্রহণ করিয়াই শাসকার্য নির্বাহ করে। কিছ উভয়ের বহিরাকৃতির যে বিভার পার্যকা আছে ভাষা পারের প্রান্ধা

करे 8 एकेकि भाष्ट्रत वरित्राकृतित जूलवा

क्रे

 বর্ণ: উজ্জ্বল রূপালী। মাধা
 পিঠের দিকের রঙ একটু গাঢ় কালচে।

কাণ্ডটি লছা প্রশন্ত, মুখ এবং লেজঅপেকারত লক। সমন্ত দেহটি একটু
গোলাকার।

৩. আঁইশ: আছে (সাই**র**য়েড)।

8. মন্তক: ক. আকৃতি: আয়তনে ভেটকি মাছ হইতে ছোট, কিন্তু একটু গোলাকার ও মোটা খ. মৃথ: মৃথটি ছোট। উপরোষ্ঠ অধরোষ্ঠ অপেকা অনেক বড় এবং উহাকে ঢাকিয়া রাখে। অধরোষ্ঠকে বেইন করিয়া অনেক কৃষ্ম কৃষ্ম থাঁক বর্তমান। উপরোষ্ঠের ছুই পাশে ছুইটি কুন্সাকার গোঁক আছে।

পাছ্ পাথনা : ছোট।পুছ পাথনা :

দ্বিধা-বিভক্তি (ভাইফিদারকাল)।

ভেটকি বৰ্ণ: ক্লপানী।

দেহের আকার: ইহারা
লক্ষার কই মাছের মতো হইতে পারে;

কিন্তু সমস্ত দেহটি পাশাপাশি চাপা।

ত আঁইশ: আছে (টিনয়েড)।

8. মন্তক: ক. আকৃতি:
কই মাছ অপেক্ষা বড়, কিন্তু পাশাপাশি
চাপা। খ. মুথ: বেশ বড়। অধরোষ্ঠ
উপরোষ্ঠ অপেক্ষা বড়।

৫. পাখনা: ক. বক্ষ পাখনা: कृष्टे
 মাছ হইতে অপেকাকৃত বড়।
 শ. শ্রোণী পাখনা: বক্ষ পাখনার

কাছাকাছি অবস্থিত এবং উহার প্রথম হাড়টি কাঁটার মজো শক্ত। গা. পৃষ্ঠ পাখনাঃ একটি, এবং উহার তুইটি

অংশ পরক্ষার সংযুক্ত। প্রথম
অংশের হাড়গুলি বেশ শক্ত এবং
প্রথম হাড় ছইটি ছোট ও তৃতীয়

হাড়টি সবচেয়ে বড়। খ. পায়ু পাথনা : অপেকাকত বড়। উহার প্রথম তিনটি

হাড় কাঁটার মতো শক্ত। গু. পুচ্ছ পাধনা: গোলাকার (হোমোলারকাল)।

ও. কানকুরা: অপেকায়ত ছোট

७. कानकृताः करे बाह् चरणका वस् ।

10

৫. কুৰো ব্যাও ও কোলা ব্যাও [TOAD AND FROG]

ইহারা উভচর (Amphibia) জাতীয় প্রাণী।

শভাব ও বাসন্থান ঃ ইহারা পুকুর বা ভোবা, কিংবা ঐ জাতীয় জ্লাভূমিতে জাঁতনেঁতে আরগায় কিংবা ভাঙা দেওয়ালের ফাঁকে ফাঁকে বাস করে। সাধারণত ইহারা লাফাইয়া লাফাইয়া চলে। কোলা ব্যাঙ কুনো ব্যাঙ হইতে অনেক জোরে লাফাইতে পারে। কুনো ব্যাঙ ভাল সাঁতার দিতে পারে না বটে, কিন্ধ কোলা ব্যাঙ খ্ব ভালো সাঁতার দিতে পারে।

পোকামাকড়ই ব্যাভের প্রধান থান্ত। ছোট ছোট কীটপতন, কেঁচো, শামুক এবং জক্তান্ত ছোট ছোট প্রাণী শিকার করিয়া ইহারা আহার করে। জিভটি সামনের দিকে আটকানো কিন্তু পিছনের দিকটা খোলা বলিয়া শিকার ধরিবার সময় ইহারা সমস্ত আঠালো জিভটি সহজ্বেই বাহির করিয়া শিকারের গায়ে স্পর্শ করিতে পারে এবং শিকারসহ জিভটিকে পুনরায় ভিতরে টানিয়া লইয়া যায়। সাধারণত রাত্তিবেলাতেই ইহারা শিকারের অন্বেখণে বাহির হয়।

বর্ষাকালেই ইহার। খুব সক্রিয় হইয়া উঠে। তথন আলে পালে ডোবায়, নালায়



> ১ ২ চিত্র : কুনো ব্যাঙের শিকার ধরিবার পদ্ধতি

পুরুষ-ব্যান্তের ভাক শুনা যায়। তথন ইহারা ভিম পাড়ে। কিন্তু শীতকালে ইহারা ঠাণ্ডায় কাবু হইয়া পড়ে এবং তথন গর্ভের মধ্যে লুকায়। সারা শীত ইহারা নিজিয় অবস্থায় পড়িয়া থাকে। ইহাকেই ব্যান্ডের শীতিমুম (Hibernation) বলে। শীতের শেষে ইহারা আবার গর্ভ হইতে বাহির হইয়া আনে।

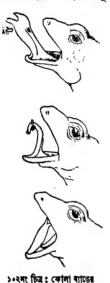
কুলো ব্যাভের বহিরাকৃতি: ইহাদের দেহকে ছই ভাগে ভাগ করা যায় ।

মন্তক ও দেহকাও। গ্রীবা বলিয়া কিছু আলাদা করা যায় না। পরিণত ব্যাভের
কোনও লেক থাকে না।

কুনো ব্যাভের দেহ একটু মোটাসোটা থাকে। দেহের পৃষ্ঠদেশ কালচে ধূসর এবং অন্ধদেশ সাদাটে। ত্বক থসথসে হয়। দেহকাণ্ডের উপরিভাগে অসংখ্য ভটিকা (Warts) থাকে।

শৃত্তক ঃ মাথাটি চওড়া এবং একটি সমবাছ জিড়জের মডো: সামনের দিকটা ভোঁড়া। মাথার সম্প্রভাগে একটু নীচের দিকে থাকে মুখ। মুখটি বেশ চওড়া হয় এবং ইহার উপরে ও নীচে ছইটি চোয়াল (Jaws) থাকে। চোয়াল কোনও দাঁড নাই। চোয়াল ছইটি থাজজ্বতা পেষণে ব্যবহৃত হয়; শিকার বড় হইলে চোয়াল দিয়াও ধরিতে পারে। উপরের চোয়ালের সম্পূর্ণের দিকে ছইটি নাসারক্ক (Nostrils) আছে। নাসারক্ক খাসকার্য ও জাণ গ্রহণে ব্যবহৃত হয়।

মাধার হুইপাশে হুইটি উচু চক্ষু আছে। প্রতিটি চক্ষু অক্লিকোটরে (Orbit)



শিকার ধরিবার পদ্ধতি

অবস্থিত এবং তুইটি **অক্টিপক্সব** (Upper and Lower eyelid) দারা অরক্টিত।
নীচের পদ্ধবে একটি শ্বন্ন স্থান্ধ পাকে। উপরের পদ্ধবটি ভারী এবং নড়ে না।
নীচের পদ্ধবকে নাড়ানো যায় এবং শ্বন্ন স্মুক্ত উপপদ্ধবিধিও নাড়ানো যায়।

প্রতিটি চক্ষুর পিছনেই একটি করিয়া ছোট গোলাকার সাদা ও মন্থা পর্দা থাকে; ইহাকে-কর্নপটক (Tympanic membrane বা Eardrum বা Tympanum) বলে। ইহা ব্যাঙকে শুনিতে সাহায্য করে।

দেহকাণ্ড: দেহকাণ্ডের সমূপে ও পশ্চাতে এক জোড়া করিয়া পা (Limb) আছে। সামনের পা জোড়াকে **অগ্রাপদ** বলে (Fore limb); পিছনের পা জোড়াকে

পশ্চাদৃপদ (Hind limb) বলে। পশ্চাদ্পদ জোড়া অগ্রপদ হইতে লখা বলিয়া ইহারা সহজে লাফাইতে পারে। প্রত্যেকটি পদ দেহকাণ্ডের সহিত গাঁইট (Joints) বারা যুক্ত এবং প্রত্যেকটি তিনটি থণ্ডাংশ বারা গঠিত। এই তিনটি থণ্ডাংশ আবার নিজেদের মধ্যে গাঁইট বারা যুক্ত।

অগ্রপদের তিনটি অংশের নাম যথাক্রমে উপরিবাছ বা প্রগণ্ড (Upper arm বা Antibrachium)। পুরোবাছ (Fore arm বা Brachium)ও হন্ত (Hand বা Manas) চলিত ভাষায় উপরিবাহ ও পুরোবাহের সংযোগস্থলকে কন্মুই (Elbow), পুরোবাহ ও হন্তের গাঁইটটিকে কবজি (Wrist) বলা যায়।

হাতে চারিটি আঙ্ ল (Digits) আছে।

পশ্চাব্পদের তিনটি ভাগের নাম বধাক্রমে উক্ল (Thigh), মধ্যপদ (Shank) ও পদপাত (Pee বা Foot)। চলিত ভাষায় উক্ল ও মধ্যপদের সংযোগ স্থানকে ইট্ট্র (Knee), মধ্যপদ ও পদপাতের সংযোগস্থানকে স্ম্যান্তল (Ankle) অথবা শুলুক বলা হয়।

পিছনের পদপাতে পাঁচটি আঙুল। আঙুলের গোড়াগুলি ছোট ছোট পর্দান্ধারা পরস্পর যুক্ত। পদপাতটি (Foot) হস্ত (Manas) হইতে বেশ প্রসারিত। এই জাতীয় পদকে লিপ্তাপদ (Webbed foot) বলে।

দেহকাণ্ডের পিছন দিকে ছইটি পশ্চাদপদের অন্তর্বতী ফাঁকে একটি ছিত্র আছে ; ইহাকে অবসারনী বা ক্লোয়েকা ছিন্তে (Vent বা Cloacal opening) বলে।

এই ছিন্ত দিয়া মল, মৃত্র, শুক্রাপু (Sperms) ও ডিম্বাপু (Egos) বাহির হইয়া আনে। দেহকাণ্ডের সমুখ ভাগে পৃষ্ঠদেশের হুইটি পাশে হুই উচু ও লখা পার্বিভিত থান্থি (Parotid gland) থাকে। ইহা হইতে বিপদের সময় একপ্রকার সাদা ও আঠাল বস নিংহত হয় এবং ইহার সাহায়ে ইহারা শক্তর হাত হইতে বাঁচিবার চেষ্টা করে। এই বস শিকার করিবার সময়ও ব্যবহৃত হইতে পারে।

প্রজননকালে (বর্ষাকালে) পুরুষ ব্যাঙের হাতের তালুতে বুড়ো আঙ্বলের গোড়ায় কালো নরম গদির মতো আন্তরণ (Nuptial or Thumb pad) দেখা যায়। মাধা ও ধড়ের সংযোগস্থলের অন্ধদেশের অকের তলায় যে কালো রঙের থলিটি থাকে তাহাকে ভোকাল স্থাক (Vocal sac) বলে এবং ইহার অবস্থিতি বাহির হইতে বেশ বুঝা যায়। ইহার সাহায্যে ইহারা শব্দ করিয়া ডাকিতে পারে। স্ত্রী-ব্যাঙ ডাকিতে পারে না।

(ষষ্ঠ অধ্যায়ে কুনো ব্যাঙের সহিত কোলা ব্যাঙের বহিরাক্বতির পার্থক্য সবিস্তারে বলা হইয়াছে।]

৬. পায়রা [PIGEON]

স্বভাব ও বাসন্থান: পায়রা পক্ষী জাতীয় (Aves) প্রাণী। পায়রা সাধারণত প্রানো বাড়িতেই ঘরের কার্নিশ, ভেন্টিলেটার ইত্যাদি জায়গায় স্থবিধা পাইলেই বাস করে। ডিম পাড়িবার আগে থড়-কুটা যোগাড় করিয়া কোনও নিরাপদ স্থানে বাসা করে।

্চাউল, ডাইল, ধান ইত্যাদিই ইহাদের খাস্ত।

পায়র। সহজেই পোষ মানে। প্রাচীনকালে জকরী সংবাদ আদান-প্রাদানের জক্ত পায়রার পায়ে চিঠি বাঁধিরা ছাড়িয়া দেওয়া হইত। শিক্ষিত পায়রা (ডাক পায়রা) গস্তব্যহলে চিঠি পোঁছাইয়া আবার প্রয়োজন হইলে উত্তর, লইরা ফিরিয়া আসিত।

ৰহিরাকৃতি: প্রার ৪০ রকষের পাররা আছে এবং বাংলাদেশে গোলা, লকা, বিরাজ, ছোমা প্রভৃতি নানা রকমের পাররা দেখা বায়। ইহাদের বহিরাকৃতির সামাত্ত



বৈষম্য থাকিলেও মূলত গৃহপালিত পায়রাগুলির সঙ্গে উহাদের প্রচুর সাদৃশ্য আছে।

পায়রার কেবল পা ও চঞ্চ বাদে সমস্ত দেহ পালক ছারা আরত। ইহাদের দেহকে তিনটি অংশে ভাগ করা যায়:

শতক, গ্রীবা (Neck) ও দেইকাও: লেজ বলিয়া কিছ নাই, কিছ পিছনের লঘা পালকগুলি একত হইয়া একটি লেক্সের মতো আকার করিয়াছে. উহাকেই

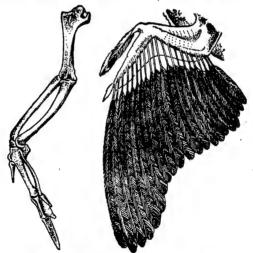
শাধারণভাবে আমরা লেজ বলিয়া থাকি।

মন্তক: মাখাটি ছোট ও গোলাকার। সমন্ত মাথা (চকু বালে) ছোট ছোট পালকে আর্ড। মাধার সমুখভাগে হুইটি শক্ত ও স্চাল চঞ্ (Beak) অবস্থিত। উপরের চষ্টুটি নীচের চষ্টু হইতে বড় এবং নীচেরটিকে কিঞ্চিৎ ঢাকিয়া রাখে। চঞ্চুর সাহায্যে ইহারা অনেক কাজ করে,—থাত্ত সংগ্রহ করে, থড়-কুটা দিয়া বাসা বাঁধে, দেহ চুলকায় ও প্রয়োজন হইলে আত্মরকাও করে। উপরের চঞ্চুর গোড়ার দিকে ছুই পাশে ছুইটি ছোট **নাসারজ**ু (Nostrils) থাকে। ইহারা খাসকার্য ও আত্রাণে (Smelling) সাহাদ্য করে। নাসার্ক্তকে বেষ্টন করিয়া নরম, উচু এবং পাতলা চর্ম-আন্তরণ থাকে ; উহাকে শিরি (Cere) বলে। মাথার ছই পাশে ছইটি গোলাকার চকু (Eyes) আছে। চকুর সাহায়্যে ইহারা দেখিতে পায়। চকুকে স্বর্যকিত করিবার জন্ম ছুইটি অক্সিরব,—উৎব (Upper), নিম্ম (Lower) ও একটি পাতলা উপপ্রাব থাকে। উপপল্পবটি প্রায়-স্বচ্ছ এবং উহা চক্ষুগোলকের (Eye ball) উপরের অবীংশে প্রসারিত থাকে। চক্ষ্র পিছনে এবং কিছু নীচের দিকে ছই পাশে ছুইটি ছোট ছোট শ্ৰেবণ-ছিন্তে (Auditory aperture) অবস্থিত। উহার। প্লালকে ঢাকা থাকে বলিয়া বাহির হইতে দেখা যায় না। ইহারা শুনিডে সাহাব্য করে।

ব্ৰীৰা (Neck): গ্ৰীৰাটি সক। ইহা মাখাটিকে বেমন ধড়ের সহিত বুক্ত . করে, তেমনই উচ্চতে ধরিরা রাখে। ইহাদের সাহাব্যে পায়রা ইচ্ছামত চারিদিকে মাখা ঘুরাইতে পারে।

দৈহকাণ্ড: দেহকাণ্ড নামনের দিকে মোটা ও পিছন দিকে ক্রমণ সক্ষ হইরা গিয়াছে। উহার সমুখজাগে তুই পাশে তুইটি ভালা (Wings) আছে। ভানা তুইটিতে বড় বড় পালক থাকে। উড়িবার সময় ভানা তুইটি তুই দিকে প্রসারিত হয়, কিন্তু অস্ত্র সময়ে ভাঁল হইরা পিঠের উপর অবস্থান করে। ভানা তুইটির একটু পিছন দিকে অবদেশে তুই পাশে তুইটি পা (Hind limbs) আছে। পায়ের গোড়ার অংশ পালকে ঢাকা থাকিলেও বাকী অংশ আঁইশ বারা আবৃত। প্রতি পায়ে চারিটি করিয়া অকুলি (Digits) থাকে,—তিনটি সামনের দিকে ও একটি পিছন দিকে। প্রতিটি অকুলির প্রান্তে শক্ত, বাঁকা ও তীক্ষ নখর (Claw) আছে। ইহারা পায়ের সাহাব্যে মাটিতে বা উচু গাছের ভালে বসিতে পারে। নথর বারা আত্মরক্ষা করা চলে। পায়রা ভালে শক্ত করিয়া চাপিয়া বসে; তাই ঘুমাইলেও ইহারা মাটিতে পড়িয়া বায় না।

পায়রার ভানা ও পায়ের বিশেষত্ব এই যে, ভানা হুইটিকে অক্যান্ত মেরুদণ্ডী প্রাণীর (যেমন, ব্যাঙ বা গিনিপিগ) অগ্রপদের সহিত তুলনা করা যায় এবং পা হুইটিকে ১



১০৪নং চিত্র ॥ (বাম দিকে) পাররার জানার কলাল, (জান দিকে) জানা তেমনই পশ্চাদ্পদের সহিত তুলনা করা চলে। জানার হাড় পরীক্ষা করিলে দেখা বায় ধে, প্রত্যেকটি জানায় একটি উপরিবাহ (Upper arm), একটি পুরোবাহ

(Fore arm) ও তিনটি অনুদি সংৰণিত হক্ত (Hand) বহিরাছে। প্রভ্যেকটি অংশ গাঁইট বারা বৃক্ত। উড়িবার অক্তই অগ্রপদের এইরূপ রূপান্তর বটিয়াছে।

পিছনের পাও **উরু** (Thigh), **মধ্যপদ** (Shank) ও **পদপাত** (Foot) এই তিনটি অংশ বারা গঠিত। প্রভাকটি অংশ গাঁইট বারা যুক্ত।

দেহকাণ্ডের পিছন দিকে অন্ধদেশে আড়াআড়িভাবে **অবসারনী** বা ক্লোব্যেকা ছিন্ত্র (Cloacal aperture) অবস্থিত। ইহার মধ্য দিয়া বর্জ্য দ্রব্যসকল (Waste Products) এবং প্রুবের বেলায় শুক্রাণু ও স্ত্রী-প্রাণীর বেলায় ডিছাণু বাহির হইয়া আসে।

পায়রার পালক মোটেই উষ্ণতা পরিবাহক নয়। ইহাদের পালক প্রধানত চারি প্রকারের।

ক. উড়িবার পালক (Quill বা flight feather): ইহারা আরুতিতে অক্সান্ত পালক হইতে অনেক বড়, এবং পায়রাকে উড়িতে সাহায্য করে। ইহার মধ্যস্থলে একটি শক্ত মধ্য-অক (Central axis) এবং উহার হই পার্ষে পালক (Vane) থাকে। মধ্য-অক্ষের অগ্রন্থাগ একটু মোটা, ছোট ও ফাপা; এই অংশে কোনও পালক



থাকে না এবং উহা পায়বার দেহে যুক্ত থাকে। এই অংশকে কুইল (Quill) বলে।
মধ্য-অক্টের পশ্চাদ্অংশ লম্বা ও শক্ত এবং ক্রমশ সক্ষ হইয়া গিয়াছে। পালক এই অংশে
সীমাবদ্ধ থাকে। ভানার পালককে রেমিজেস (Remiges) এবং পুচ্ছের

পালককে ব্লেক্টি লেক (Rectrices) বলে। উড়িবার পালক সাধারণত ভানার ও পুছলেশে সীমাবদ্ধ থাকে।

- খ. আকৃতি পালক (Contour feather): ইহারা উড়িবার পালকের মডোই, কিন্তু উহা অপেকা অনেক ছোট। এই ছোট ছোট পালকগুলি দেহের সমন্ত ছানে এমন কি ভানায়ও থাকার ফলে পায়রার দেহ নির্দিষ্ট আকার ধারণ করে। এইজন্ত ইহাদের আকৃতি পালক বলে।
- গা. কিলোপ্তাম (Filoplumes): উড়িবার পালক এবং আরুতি পালক পায়রার দেহ হইতে তুলিয়া ফেলিলে ইহাদের দেখা যায়। ইহারা সাধারণতঃ লঘা এবং ইহাদের পশ্চান্প্রান্তে কতকগুলি পালকের অংশ থাকে। ইহারা পায়রার দেহের অন্ধ্রন্দেশে থাকে।

ছা. ডাউন কেদার (Down feather): ইহা ছাড়া তিম হইতে বাচচা বাহির হইবার পর উহার সারা দেহ একপ্রকার ছোট ছোট পালক দ্বারা আর্ত থাকে। ইহাদিগকে ডাউন কেদার বলে। ইহাদের মধ্য-অকটি অত্যন্ত ছোট, মনে হয় যে ক্যেকটি পালকৈর অংশ একত্তে মিশিয়া আছে।

পালকগুলি পায়রার দেহে কয়েকটি নির্দিষ্ট আকাবাঁকা **রেখাপথে** (pterylae) সাজানো থাকে।

৭. গিনিপিগ [GUINEA-PIG] **ঃ**

্গিনিপিগ একটি গুরুপায়ী প্রাণী। সর্বদেশেই জীববিদ্যার গবেষণাতে গিনিপিগ জনেক কাজে লাগে; ইহাদের উপর দিয়াই নানারকমের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলে।

স্বস্ভাব ও বাসন্থান: ইহারা বড় ভীক; সাধারণত ঘাস, পাতা, শশু ইত্যাদি খাইয়াই জীবনধারণ করে। গিনিপিগ দক্ষিণ আমেরিকার প্রাণী। আমাদের দেশে ইহারা আগে ছিল না, দক্ষিণ আমেরিকা হইতে ইহাদের আমদানি করা হইয়াছে। সেইজন্ম আমাদের দেশের সকল গিনিপিগই গৃহপালিত।

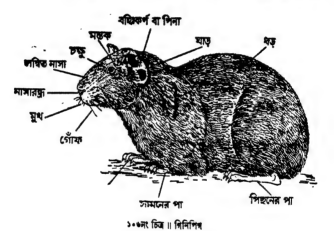
সাধারণত ইহারা সক্ষবদ্ধভাবে বনে-জ্বন্সলে, শুদ্ধ স্থানে ও শস্তাক্ষেত্রের ধারে ঝোপ-স্থাতে গর্ড করিয়া বাস করিতে ভালোবাসে।

বহিরাকৃতি: গিনিপিগ দেখিতে বড় ফুন্দর। ইহাদের দেহ সাদা, কালো, বাদামী ও নানা মিন্দ্রিত বর্ণের ঘন নরম লোমে ঢাকা। লোমগুলি শরীর গরম রাখিতে সাহায্য করে; ইহারা চতুম্পদ প্রাণী এবং পায়ের পাতার উপর ভর দিয়া চলান্দেরা করে। দেখিতে অনেকটা লেজবিহীন ছোট খরগোশের মতো।

দেহটিকে তিন অংশে ভাগ করা যায়: মন্তক, গ্রীবা ও দেহকাও।

মন্তক (Head): মাথার সমুখভাগ ক্রমণ সঙ্গ হইয়া গিয়াছে (Snout)।
সামনের দিকের প্রান্তে মুখ (Mouth), ইহার উপরে ও নীচে ত্রুটী শক্ত চৌরাল

(Jaws) আছে। মৃথের উপরে ও নীচে ফুইটি নরম ও (Lips) থাকে। উপরের টোটটির মধ্যভাগ লখালখিতাবে চেরা। ইহার ফাঁক দিরা উপরের চোরালের সামনে ফুইটি বড় ও বাঁকানো দাঁত (রুক্তক দক্ত: incisor) বাহির হুইতে দেখা বার। মৃথ দিরা ইহারা থাক্ত গ্রহণ করে এবং উপর ও নীচের চোরালের দাঁতের সাহায্যে ইহারা থাক্ত গ্রহণ করে এবং উপর ও নীচের চোরালের দাঁতের সাহায্যে ইহারা থাক্তবন্ধ হি ডিয়া পেবণ করে। মাথার অগ্রভাগে উপরের দিকে এক জ্বোড়া লাসারক্ত্র (Nostrils) আছে। ইহার সাহায্যে আল্লাণ ও ধাসকার্য চলে। মাথার হুই পাশে ছুইটি বড় চক্ত্র (Eyes) আছে। চক্তর সাহায্যে ইহারা দেখে। প্রতিটি চক্ত্রক ফ্রাক্তির রাথিবার জন্ত উপরে ও নীচে একটি করিয়া অক্তিপল্লব আছে। উহাতে অক্টিপক্ত (Eye lashes) থাকে। অন্তান্ত মেকদণ্ডী প্রাণীদের বছন্ত উপপল্লবন্তি



(Nictitating membrane) ইহাদের বেলায় চোধের ভিতরের দিকের কোণে একটি লালচে মাংসপিণ্ডের মতো অবছিত। চকুর পিছনে ছইটি বহিঃকর্ণ (Pinna) এবং ছইটি কর্ণছিদ্রে আছে। ইহাদের সাহায্যে গিনিপিগেরা শুনিতে পায়। মুখের সম্মুথ-ভাগে নাসারক্ত্র ও উপরোষ্ঠকে বেষ্টন করিয়া বিড়ালের গোঁফের মডো লখা লখা শক্ত গোঁক (Vibrissae) আছে।

ব্রীবা: গ্রীবাটি দক ও মন্তককে দেহকাণ্ডের সহিত যুক্ত করে।

দেহকাণ্ড: দেহকাণ্ডকে বক্ষ ও উদর এই ছই ভাগে ভাগ করা যায়। বক্ষদেশে ছই পাশে ছইটি ভাগ্রাপদ ও উদরের শেষাংশে এক জোড়া পাকটাদৃপদ থাকে।
ভাগাদ পশ্চাদ্পদ হইতে জনেক ছোট। পিছনের পা বড় বলিয়া গিনিপিগ দাফাইয়া
লাকাইয়া চলে। সামনের পা দিয়া ইহারা মাটিতে গর্জ করিতে পারে।

ষ্ণগ্রপথে তিনটি করিয়া খংশ থাকে: উপরিবাহ বা প্রাণণ্ড, পুরোবাহ বা হক্ত-ইহাকে চলিত ভাষার থাবা বলে।

পশ্চাদ্পদেও তিনটি করিয়া অংশ থাকে — উক্ল (Thigh), মধ্যপদ (Shank) ও পদপতে (Foot)। চলিত ভাষায় উক্ল ও মধ্যপদের সংযোগস্থলকে হাঁটু (Knee) নধ্যপদ ও পদপাতের সংযোগস্থলকে অ্যাহল অথবা গুলুফ বলা হয়। পদপাতে মাত্র তিনটি করিয়া আঙ্জে থাকে, এবং ইহারা অগ্রগদের আঙ্গুলের মতো নথরযুক্ত।

দেহকাণ্ডের একেবারে পিছন দিকে দেজ না থাকিলেও অঙ্কদেশে লেজের একটি মূল (Root) আছে। দেহকাণ্ডের প্রান্তের জঙ্ক দেশে পায়ু অবস্থিত।

স্ত্রী-প্রাণীদের উদরের অবদ্শে পশ্চাদ্পদের একটু সামনে হইটি ছোট ছোট ভার্ব (Teat) থাকে। পুরুষ প্রাণীতেও হুইটি অপরিণত গুনবৃস্ত থাকে। গুনবৃস্তে ছোট ছোট ছিল্ল আছে। এই ছিল্লের সহিত আবার স্থান্ধান্দ্রের (Mammary glands) সংযোগ থাকে। প্রজনন ঋতুতে স্ত্রী-প্রাণীতে হুগ্ধগ্রন্থি হইতে গুনবৃস্তের ছিল্ল দিয়া হুগ্ধ নিংসারিত হয়। পায়ুর সামনে একটি লহালছি ভাবে ছিল্ল আছে। ইহাকে ক্ষমন-ছিল্ল (Vulva) বলে। ইহার সামনেই একটি ছোট মাংসল স্বংশ থাকে। ইহাকে শিশ্বাস্ক্র (Clitoris) বলে। জনন-ছিল্লের ঠিক সামনেই রেচন-ছিল্লে

পুরুষ-প্রাণীতে পায়ুর সামনে শিশ্লাত্মক দারা আরুত একটি লছ। নলাকা পেশীময় পুং জননেন্দ্রিয় আছে; ইহাকে শিশ্লা (Penis) বলে। শিশ্লের অগ্রভাগকে শিশ্লাপুত বলে। ইহার প্রান্তে একটি রেচন-জননছিন্দ্র (Male urinogenital aperture) আছে। এই ছিন্দ্র দায়া মৃত্র এবং শুক্রাণু বাহির হয়। প্রজনন শতুতে (Breeding season) অণ্ড তুইটি শিশ্লের তুই পাশে তুইটি থলির (Scrotum) মধ্যে অবস্থান করে। অণ্ডের (Testis) মধ্যে শুক্রাণু উৎপন্ন হয়।

ইহারা এক সবে চার হইতে ছয়টি সস্তানের জন্ম দেয়।

जबूनीलवी

- Why earthworms are called "The First Tillers of the Earth"? (কেঁচোকে 'সর্বপ্রথম চারী' বলে কেন?)
- 2. Describe the external features of cockroach. (আর্নোলার বহিরাফুতির বর্ণনা কর।)
- 3. Describe the appendages of prawn. How can you distinguish a male prawn from a female one? (চিংড়ির উপাত্ত লি বর্ণনা কর। পুরুষ ও ল্লী চিংড়ি চিনিবার উপায় কি?)

- 4. Describe the external morphology of bhetki and mention the points by which it differs from rohu. (ভেটকি যাছের বহিরাকৃতির বিবরণ দাও ও কইমাছের সহিত উহার পার্থক্য নির্পন্ন কর।)
- 5. Describe the external features and habits of frogs and toads. (ব্যাঙের বহিরাক্সভির বর্ণনা এবং ইহাদের স্বন্ধাব বর্ণনা কর।)
- 6. Describe the external features of pigeon. (পাষরার দেহের বহিরাক্ততির বর্ণনা লাও।)
- 7. Describe the external features of guinea-pig and their functions in each case. What are the benefits we draw from them? (গিনিপিগের দেহের বহিরাক্ষতি এবং সেই দক্ষে বিভিন্ন অংশের কার্য বর্ণনা কর। ইহারা আমাদের কি কাজে লাগে?)
- 8. Describe the habit, habitat and external features of earthwarm. (কেঁচোৰ স্বভাৰ, বাসস্থান ও বহিৰাকৃতি বৰ্ণনা কর।)
- 9. Describe the different types of feather in pigeon. (পাষরার বিভিন্ন প্রকার পালক বর্ণনা কর।)
- 10. Prove that cockroach is an insect. (আরশোলা একটি পতৰ,
 —প্রমাণ কর।)

শব্দকোষ

এই পুস্তকে ব্যবহৃত জীব-বিজ্ঞান সংক্রাম্ভ বিদেশী শক্ষপ্তলির উৎপত্তি, বাংলা পরিভাবা ও অর্থ।

[G= জার্মান শব্দ ; Gk= এীক শব্দ ; L= ল্যাটিন শব্দ ; F= ফরাসী শব্দ ; Sp= স্পেনদেশীয় শব্দ ; A= আারবী শব্দ ; AS= আ্যাংলো-ভাক্সন ; Sans.= সংস্কৃত শব্দ ; Pl.= বহুবচন ; Sing.= একবচন ; প= বাংলা পরিভাবা ; M= শব্দটির প্রকৃত অর্থ। সংখ্যা= পৃষ্ঠার নির্দেশক।

Abdomen (স্থাবডোদেন): [L. abdomen, পেট] (প) উদর, (স্ব) প্রাণীর দেহের স্কল্পদেশ বন্দের নীচের স্বংশ। প্রাণি-বিস্থা ৬৩

Acherdata (আকভটি) : [Gk.. a. নর+
chordata] (আ) কভটি৷ নর, (কভটি৷
জেখ)৷ প্রাঃ

Adventitions (আ ত ভে ন টি শাস):
[L. adventitious, অসাধারণ]

(প) **অস্থানিক**, (অ) বাহা অস্থানে উৎপন্ন হর। উদ্ভিদ্-বিভা ১২

Aerial (এরিজ্যাল): [L. aer. বায়ু]
 (প) বায়ব. বায়বীয়।
 —root, (প) বায়ব বা বায়বীয় য়ৢৢৢ ল,
 (অ) যে য়ৢল বাডাস হইতে য়লীয় বাপ্প শোষণ

Aleurone grain (স্মালিউরোন এইন):
[Gk. aleuron, আটা বা মরদা;
L. granum, দানা] প্র) ভারানিউরোন
দানা (অ) প্রাটনজাতীর দানা। উ ৩৭,৪০

करवा छ ১१

Alga (আল্গা): [L. alga, সামুক্তিক আগাছা (Pl.) Algae (আালগাই) (গ) **বৈবাল,** (অ) একপ্ৰকার সবুল সমাসদেহী উদ্ভিদ্। উ ২২

Amaba (আদিবা): [Gk, ameibe, পরিবর্তন)
(অ) একপ্রকার এককোবী আম্প্রপাণ। উ ৩২

Amoboid movement: (গ) আ্যামি-বম্মেড চলম, (খ) আ্যামিবার মতো ক্লাপদের নাহাবো চলম। উ ৩২

Amphibia (আ)শ্কিবিরা): [Gk. amphi, উভর + bios, জীবন] পৌ উভচর বা উভরচর, (অ) যে জীব জল ও হল উভর হানেই বাস করিতে পারে। প্রা ৩৭

Amyloplast (আমিলোলাট): [Gk.

amylon, স্টার্চ + plastos, উৎপদ্ম হইরাছিল]
(অ) যে সকল বর্ণহীন প্লাসটিড শর্করাকে স্টার্চে
ও স্টার্চকে শর্করায় পরিবর্তিক করে। উ ৩৬

Anabolism (আানবোলিজম্): [Gk. ana. উচুতে+bole নিকেণ] (প) **উপতিতি,**

(च) क्रीवामार श्रष्टिम्लक ब्रामाप्रनिक थिकिया। श्रुष्ठमा ७

Anal (এজাল): [L. anus, পায়ু] (প) পায়ু,

— Ceroi (দারদি), (Pl. of cercus.)

[Gk. karkos. লেজ] (প) পায়ু

বলাকা (অ) কোনও কোনও সম্ভিশদ
শোণীতে পায়ুসলেয় কাঠির মতো আকারের
উপাল। আ ৬১

— গ্রিফ (किन) (প) **পায়ু পাখনা,** (আ) নাছের পায়ুর নিকটবর্তী পাখনা। প্রা ৭১

Anaphase (জানাকেজ): (Gk. ana, পশ্চাব্বৰ্তী +phasis, পৰ্ব, ধাপা (প) **ভৃতীয়** কশা (জ) নাইটোসিলের ভৃতীয় কশা। উ: ৫৩

(किरना करनत) मध्य जानक। छ २० Ankle: (न) क्रम् । दा १८ Annelida (जातिका): [L. annulus. (न) अनुदीमान लानी. (व) दरेता बाडीर थानी। था > Annuals : (Mitamitan) : [L. annus, क्ष्मद : L. annualis. এक क्ष्मद्रित मध्या ी (প) বৰ্জীৰী, (ম) বে গাছ মাত্ৰ এক বংসর কাল বাঁচিরা থাকিয়া ফুল-ফল উৎপন্ন कांत्रिया मात्रिया यात्र । 💆 ১७ Annular (আনিউলার) : [L. annulus, चार्टि, वनदी (न) रमदाकार। ७ ४> Antenna (आमिहिना): [L. antenna. আছালের বে পাটাতনের উপর পাল খাটানে। হয়] (প) শুক্তা, (অ) অনেক সন্থিপদ প্রাণ মাধার অবস্থিত অনুভৰ করিবার অঙ্গ। প্রা ৫৯ Antennule (আান্টিনিউল): (প) শুক্কক, (ब) ছোট গুল। প্রা ৬৪ Anthooyanin (आनत्यामात्रानिन): Gk. anthos, कुल + kyanos, यन नी नवर्ग] (क) कुल, কাঞ্ড পাতার পাওর। যার এমন এক একার লাল নীল বা বেগুনী বঞ্জক পদাৰ্থ। উ 👐 Anus (এনাস): [L. anue, পায়] (প) পায়. (क) व्यानीत्मरह मन निकानत्नत्र किस । व्या १১ Apical (आर्शिकान) : [L. apex. हडा] পি অগ্রস্ত (অ) আগার অবন্ধিত। উ ৫৭ Appendage (আ(পন্তের): [L. ad. তে+pendere, বলিয়া থাকা] (প) উপাত (**অ**) সন্ধিপদ প্রাণীর দেহকাওসংলগ্ন অংশ। প্রা ১০ Appendix Interna (আাপেনডিক ইকালা): [L. ad, তে + pendere, আলিয়া थाका,, L. internus, ভিতরের शिक। (জ) মিওপোডের ভিত্তরের বিকের ছোট উচ-म्बद्धमा अधी ७१ ।

anggeion, পাত্ৰ, sperma, বীৰ) (গ) 🖝 🗗

बीकी. (व) रव नकन शास्त्र रोज विचरकारवर

Angiosperm (আদজিওপ্পারৰ): [Gk, Appendix masculina (আচ্চিত্ৰদিয় गांकिना): [L. masoulinus, लोका] (আ) পুং চিংড়ির ২ম মিওপোডে উচ একটি करमा शाक्र Aquatic (आक्शाहिक) [L. aqua, का (भ) जनक (च) त बता ताम करत । छ ৮ Arachnidium (আরাকনিভিরাম): Gk. arachne, मांक्फ्रना (१) मांक्फ्रनांड বুলন বস্তু, (অ) যে বস্তু হইতে রুগ নিঃগারণ করিরা মাকড়সা জাল বুদে। প্রা ১৪ Arthropoda (আরখে পোড়া : [Gk. arthron मिक + pous, १४] (१) अधिकार खाती (य) ििर्फिकाजीत खानी। का >• Assimilation (আাদিমিলেশন): [L. da, (3 + similus, मन्न) (4) आधीकत्व. (অ) যে প্রক্রিয়ায় পরিপাক করা ধাছদ্রবা প্রোটোপ্লাজমের অংশে পরিণত হর। সূচনা 8 া tophyte (অটোকাইট) [Gk. autes. बहा + phyten, छेडिए] (१) चटियां है. (অ) যে গাছ খাত্ত প্রস্তুত করিতে পারে। 🕏 ১৭ Aves (এভিন): [L. avis, পাধী] (প) পক্ষী बाजीव थानी। था हर

> Bacteria (ব্যাক্টেরিয়া) : (sing) bacterium. [G. bacterion, (An ana) ai 9] (প) জীবাণ, (অ) একপ্রকার কুল সমালদেহী উद्धिन। ७ ১८. २३ Barbel (বারবেল); [L. barbelus, বিভিন্নাতীয় · মাছ] (প) গোঁফ, (অ) মাছের মাধা চইতে অমুভব করিবার জন্ম যে অংশ উৎপন্ন হর। প্রা২৭ Basal disc (বেদাল ডিক্ক) [L. basis, ভিত্তি, discus, চাকভি] (অ) হাইডার দেহের একেবারে গোডার খণে। প্রা १ Bast (वार्के) : [AS. baest. भक्त] (প) अक्त (W) CIPTON : \$ 40, 60

Benk (वीक) : [L. becous, বোলবর টোট] Bundle : (१) বাজিল। (প) চকু, (অ) পাখীর টোট। প্রা ৭৬ Bicollateral (बाइरकांगाडीरवन) : [L. bis, fi+cen. AT-TIT+ latue. পালে] (গ) সমন্ত্ৰিপাৰীয়, (ম) বে বালিকা ৰাভিলে জাইলেমের ছুই পাৰ্থেই ক্যামিয়াম श्र क्लांखर बॉट्स । है vo

Biennial (वाइअनिकान) : [L. bis. वि+ annus, বৰ্ব (প) বিৰৰ্থকীবী: (অ) বে পাছ যাত্ৰ ছই বংসর বাঁচিরা থাকিয়া কল-ফল উৎপদ্ধ করিরা বরিবা বার। উ ১৬

Biology (नारतांनको) : [Gk. bios. कोनन+ विकान] (भ) कीवविद्या। (व) कीर मरकाष विका । मुहना २

Biramous (बाहेरत्रमान): [L bis, वि+ ramus, भाषा] (न) विभाष (च) प्रहेडि भाषात्र विख्या । व्या ७१

Body cell : (१) (पश्दकांच, (प) somatic cell (74) Bes

Book lung (व्क नाज): (भ) बाक्फ्लांब খাসবস্ত্র, (ঝ) বে খাসবস্ত্র বা কুলকা বইরের প্রচার মতো সক্ষিত থাকে। প্রা ১ঃ

Bordered Pit: (গ) সপাড় কুপ, (আ) বে কুপের চারিদিক ঘিরিরা এক বৃদ্ধ बांटका के बन

Botany (बंधानि): [Gk. botane, बान, L. botania, বাদ, বীরং] (প) উডিক্-বিস্তৰ্ম, (বা) উত্তিদ সংক্ৰান্ত বিজ্ঞান। সূচনা ২ Bristle : (4) 95

Bryophyta (বাইওকাইটা): [Gk. bryon ৰদ্+phyton, উত্তিৰ] (আ) ৰস্ জাতীয় छेडिए। छ २७

Bud : (न) सुकून, असूत्र, (कांत्रक। हे ee -ding (१) सूक्र ना नन्त्र,

अकुरवानमंत्र।

—cup (প) বাভিল টুলী, (ব) হা মুখীর কাণ্ডের নালিকা বাঙিলে ক্লোরেমের উপরস্থিত ক্ষেত্রনকাইকা 🗀 कला। के ४३

Callose (কালোন) : [L. callum, শক্ত খুক] মাৰে মাৰে সীভ নলের সীভ প্লেটের উপর 🖎 कार्ताशहरू करम । के ५8

Cambium (क्रांचित्राम) : [L. cambium, পরিবর্তন 🧵 (অ) একপ্রকার পার্যীর ভারত कर्ता। छ ४७

Carapace (ক্যারাপেন): [Sp. carapacke, চিংডি ইত্যাদির (প) ক্ৰম্ভিকাবৰ্ম, (খ) ৰতৰ প্ৰাণীত দেহের বাহিরের বাইটিদ বা হাড নিরিস্ক (बीनमा क्या ३२, ७७

Carbohydrate (कार्वाशहरू है):" [L. carbe, Tani + huler, an] (অ) কাৰ্বন, হাইড্ৰোজেন ও অল্লিকেন ছারা গঠিত শর্করাজাতীর যৌগিক পদার্থ। 🕏 🐽

Carotene (कारतांहिन) : [L. careta, नांका] (অ) উত্তিদ কর্তৃক উৎপন্ন একপ্রকার हनात्म ब्रक्कक भगार्च ; C H । 40 56

Casparian strip ; [R, caspary 4/44 कार्यानत्त्रनीत छेडिए विकासीत नाम असूनारत है (প) কাম্পেরিয়াম পটি, (জ) মূলের অভযুক্তের কোৰগুলির ছুই পার্ব ও নীচের व्याठीददद विरमव चुनी कन्नम । 🐧 १৯

Catabolism : katabolism, দেব ৷ সুচৰা ৩ Caudex (करूब): [L. caudex, शास्त्र एक छंड़ि] (१) खमाच, (ब) भाषाविद्येश গাছের কাও) উ ১৪

Cell (সেল) : [L. cella, হোট বর], (প) কোছ. (क) कीरातरहत्र अक्क। यहना २, ६ २৮

Gellulose (নেল্লোজ): [L. oellulo,

কৈন্তি কোৰ] (আ) বে কাৰ্বোহাইডেটের নাহাব্যে

কোন্দ্ৰধানীর গঠিত হয়।

(C,H10O,)n \$ 20

Cell membrane (সেল মেমত্রেন):
(প) কোষ আবর্ত্তী, (খ) নগ্ন কোনের

স্থাৰ আৰম্ভ। উ ২৯ Cell-wall: (প) কোবপ্ৰাচীর, (খ) উহিদ্

কোবের চারিদিকে অবস্থিত বড় ও দৃঢ় আবর্মী। স্টনা ং, উ ১৩, ২৯

Centipede (দেকিপেড): [L. centum.
শত + pedis. পদ] (প) শত পদী, (ৰ) বিহা ।
প্ৰা ২২

Centromere (নেট্রোমিরার): [L. centrum, de Gk. kentron, কেন্দ্র+meros, অংশ]

· (আ) ক্রোনোজোমের যে আংশে আকর্বতত্ত্ব সংবৃক্ত হর। উ ৫৩

'entrosome (সেন্ট্রোনাম): [Gk kentron' : কেন্দ্র+soma, কেছ] (আ) প্রাণীকোষ ংবিউলিয়ানের নিকটবর্তী ভারকাকার প্রোটো-

हाज़नीय वस्त । एटना व Cephalothorax (त—या क्यांनस्थातास) :

্ [Gk. kophale, মন্তব+thorax, বৰু],
(প) নিৱোৰক্ষ, (খ) বৰণ কোনও
সন্ধিপৰ প্ৰাণ্ডিতে দিয় ও বন্ধ একেবাৰে মিনিয়া

Chelicere (চেলিনেরি): [Gk. choic.
াম্বর+keras শূল] (আ) মাক্ট্রনা জাতীর
প্রাণীর শিরোবন্দের প্রথম উলাল । প্রা ১৫

বার। আ ৬৩

Obitin (কাইটিন): Gk. [obitan, আবরণী।
(অ) কার্বোহাইড্রেট ব্যুৎপত্তিনিক একপ্রকার
নাইটোলেনবক প্লার্ব। প্রা ১০

Chlorophyll (কোনোফিল): Gk. chloros,
বাদের মতো সব্জ+phyllen, পাতা]
(প) পাত্তব্রিৎ (আ) উভিযুদ্ধেত উৎপন্ন
একপ্রকার সব্জ রঞ্জক পরার্থ। প্রচনা ৫. উ ৬৫

Chloroplast,-id (জোনামাণি,-ইড্.):
[Gk. chloros, সন্তঃ+plastes, উৎপায়

ইইনাছিল] প) সমুজ কনিকা, (জ) বে

মাসটিভে ক্লোমোকিল উৎপন্ন হয়। উ ৩০ Chordata (কর্ডাটা): [Gk. chorde, বাভবত্তের তন্ত্রী] (অ) বে সকল প্রাপীর নোটোকর্ড আচে। প্রাপ্ত

Chromopast,-id (কোনোগান্ট্-ইড্):

[Gk. ohroma, বৰ্ণ+plostes, উৎপন্ন

ইইনছিল] পে) বৰ্ণ কৰিকা, (আ) বে সকল

মাানটিভে কোনোকিল হাড়া অন্ত বঞ্জক পৰাৰ্থ
পাকে। উ ৬০

Chromatid (কোনাটিছ): Gk. chroma,
বৰ্ণ] (আ) একটি কোনোজোমের স্থাসছি ও
সমানভাবে থণ্ডিত ছুইটি অংশের একটি। উ ৫৩
Chromosome (জোমোজোম): Gk.,

ohroma, বৰ্ণ + soma, দেহ) (আ) নিউক্লিয়াসের মধ্যে নিৰ্দিষ্টসংখ্যক হতাঁর নতো বে পদার্থ থাকে, বাহারা রং নের। উ ৫৩

Cilia (দিলিরা): sing. cilium (L. oilium, একটি অন্দিশক,] (গ) রোজ, (অ) কোব হইতে উৎপন্ন প্রোটোলাজন নির্মিত দক্ত ফুডার মতো অংশ। উ ৬২

Ciliary movement: (প) সিলিয়ারি চলম, (আ) রোমের সাহায়্যে কোরের চলম, উ ৩২ Circulation: আগ ব তে-প্ল ভি, (আ) কোবের মধ্যে আকুওলকে বিরিয়া অনিদিষ্ট দিকে প্রোটোমাজনের চলম। উ ৩৪

Climber: (গ) রোহিনী: (জ) বে গাছ জারোহণ করিতে পারে। উ ১৫

Clitellum (ক্লাইটেলাম): [L. clitellae,
পণ্ড-পৃঠে মালছাপনার্থ জিনবিশেষ] (আ) কডক
অলুরীমাল প্রাণীর ত্বের স্থীত অংশ স্কল।
প্রা

Cloaca (কোনেকা): [L. cloaca, নদানা)
প্ৰ অবলাৱৰী, (আ আনেক নেককতী
প্ৰাণীতে বে সাধারণ বেহ-ককে মল, মূত্ৰ ও জনম
নালী আনিয়া নিশে। প্ৰাণৰ, ৭৮

- Closed : (vascular bundle) (প) ৰজ,
 (বালিকা বাজিল), (আ) বে নালিকা বাজিলে
 জোনেম ও কাইলেমের অভবর্তী হালে ক্যাবিয়ান
 পাকে না। উ ৮৩
- Closing membrane: (প) অবসামবিল্লী, (অ) মধাপদার বে অংশটি ছইটি
 বিপরীতম্থী কূপের টিক বধো অবচিত। উ ৪৬
- Goelenterata (নিনেনটারেটা): [Gk. koślos, নাগা+entaron, আর] (প) প্রকনালীনেন্থী প্রানী, (ম) হাইডুা নাতীর
 প্রানী। প্রাঙ
- Collateral: (vascular bundle) [L. col, একদলে+latera, পার্বে] পে) সম্বপার্বীয়া, (অ) জাইলেমের পার্বেই বধন
 ফোরেম থাকে। উ৮২
- (কোলেন কাইনা): [Gk.

 kolla. লিরিস + engohyma, প্রবেশ করানো]
 (আ) যে কলার কোণগুলি পেকটিন দারা
 ছুল; উ ৬৮. ৫১
- Companion cell: (প) সঞ্জীকোষ, (অ) মীভ-নদের পার্থনতী জীবিত কোষ। উ ৬৬
- Cemplex tissue: (প) জাটিল কল।
 (অ) বে কলার অনেক আকারের কোব থাকে। উ৬১
- Compound eye: [L. oum, একদলে+
 ponere, স্থাপন করা] (প) পুঞাক্তি,
 (অ) অনেকগুলি সরলান্ধি একত্রে যে চকু
 তৈরারি করে। প্রা১০
- Concentric (কন্সেনট্রক): (Starch grain), [L. con, একসকে+contrum, কেন্দ্র] পে) এককেন্দ্রীয়, (ম) বে ন্টার্চদ্বানার কেন্দ্রে হাইলামটি অবস্থিত। উ ৩১
- Cone (কোন্): [Gk. konoe] (প) শহু, মোচক, (অ) নোচার নতো আকার। উ ৭
- Coniferous (কৰিকেৱাস): [Gk. konos, শত্নু, [L. conus, শত্নু+ferre, বহন করা]

- (গ) সর্জবর্গীয়, (খ) বে গাছের শাখাওবির বিচিত্র সঞ্চারীতির জঞ্চ উহাকে শহুর মর্জে বেধার। উ ৭
- Conjoint (ক্ৰমজনেত): (vascular bundle),

 [L. ০০০, এক্সজে+junctum, বুজ হওৱা,]

 (প) সংযুক্ত, (আ) বধন একই ব্যাসার্থের
 উপার কেন্দ্র হুটতে বাহিরের হিকে প্রথম জাইকেন
 ও পরে ফ্লোরেম থাকে। উ ৮২
- Conjunctive tissue: [L. con, একদকে
 + junctum, বুজ হওরা] (প) বোজক কলা, (অ) মূলে প্রতি ছুইটি নালিকা বাজিব্রে মধাবতী কলা। উ ৭৫
- Cortex (কর্টেল্ন): [L. cortex বৰুল]
 (প) বহিঃক্তর, (অ) কাণ্ড ও মূলে বৰু ৩
 পরিচক্রের মধ্যবর্তী কলাসমূহ। উ৮০
- Cotyledon (কটিলিডন): [Gk. kotyle
 পেয়ানা](প) বীজপান, (অ) জ্ৰেদের অংশ এবং বীলের প্রথম পাতা। উ ২১
- Creeper (ক্রীপার): (প) ব্রন্তভী, (আ) বে গাছ মাটিতে শুইরা থাকে, দীড়াইতে পারে না। উ১৫
- Cryptogam (ক্রিপটোগ্যাম): Gk. kryptoi,
 পূকারিত+gamos, মিলন] (প) অপুশাক,
 উদ্ভিদ, (অ) যে জাতীর গাছে কুল-কল ও বীজ
 হর না। উ২>
- Crystal (ক্রিন্টার): Gk. krystallos,
 বরক] (প) আফটিক, কেলাল । উ ৪২, ৪৬
 Crystalloid (ক্রিন্ট্যালয়েড): [Gk. krystallos, বরক + eidos, গঠন] (আ) উদ্ভিদ্দেহে
 আ্যালিউরোন দানার ক্ষান্ত কেলান । উ ৪১
- Ctenoid (টিনজে): [Gk. kieis, চিক্লি+ einos, আকার] (আ) বে আঁইলের ধারটি চিক্লির মতো বাঁজ কাটা। প্রা ৬৯
- Culm (কালন্): [L. oulmus, বৃদ্ধ]
 (প) ভূৰকাও (অ) বে লখা জুশাথ কাওে
 প্ৰমন্ত্ৰিল কাপা। উ ১৪

Outlide (年間中間): [L outis, 年] -- Forest (4) পৰিয়োচী ৰক্ষ, (খ) বে ' (প) ছক, ক্ৰম্ভিকা, (খ) প্ৰাণিবেৰে ঘদ বা গাছের পাড়া বিশেষ বড়তে স্বরিয়া পড়িয়া উভিনের কাণ্ডের ও পান্ডার একেবারে বাছিরের 414 | Bo. 9 बक्डे कता। के ७३ Dermatogen (wishichten) Cutin (क्किं): [L. outis, क्क] derma, 44+genos, 44] (4) केविएम অগ্ৰন্থ ভাজৰ কলার বাহিরের বে আই ঘক (খ) দেশুলোজের সহিত সম্পর্কবৃষ্ণ একপ্রকার शक्तार्थ । व वह Beng mes | B 4. PS Cutinisation (विकेतिगरिएकन): [L. Dicotyledonous (ভাইক্টিলেড্ন্স): [Gk. outie, प्रक] (क) किकेंद्रेनचावा कावशाहीत्वत्र +cotyledon, रीक्शव] · (প) चिरीक्रशंखी. (च) वाराव वीत्व प्रवेडि प्रजीकरूप। हे इह বীরপত্র আছে। উ২১ Cycloid (नाइम्लक): [Gk, kyklos, वस + eides, আকার] (জ) বে জাঁটাশের ধার মতুল Digestion (फिल्मिनान): [L. digestis BE | \$ 45 रका करा] (४) श्रद्धिशाक, (६) त Cyclosis (নাইলোনিস): [Gk. kyklos, প্ৰক্ৰিয়াৰ ভটিল খান্তভ্ৰতে তবল ও সাধাৰণ ৰুণাৰত ন] (প) আৰভ্ৰন, (অ) কোবের মধ্যে অবস্থার পরিণত করা হয়। 🕏 🛭 ভ্যাকৃওলের চারিদিকে গ্রোটোপ্লাক্ষরের চলন। Digit (ভিজিট): [L. digitus, আঙ্ল] **6** 00 (প) **অভ লি**। প্রা ৭৪ ·Cystolith (जिल्डोनिय): [Gk. kystis, Dormant (७त्रमानि): [F. dermir ৰ্ণা + lithos, পাধর] (অ) কতক গাছের L. dormire, ঘুমানো] (প) **ছাও**। উ ৩১ পাতার অবস্থিত ক্যালসিয়ার কার্বোনেট ছারা Dorsal (ভরদাল): [L. dorsum, পিছৰ) প্ৰতিভ কেলাসিভ বৰ্জা দ্ৰবা। উ ৪২ (१) शकाय दश्य, गुर्क । वा १) Cytokinesis (দাইটোকাইনেদিন): [Gk. —fin (প) প্রত্তপাধ্যমা, (অ) মাছের পিঠের kutos, কাপা পাত্ৰ+kinesis, চলৰ] উপরের পাথমা। প্রা ৭১ শাইটোসিল প্রক্রিরার পর সাইটোল্লাক্ষের Dorsiventral (leaf), (washiwallia): বিভক্ত হওরার প্রক্রিরা। উ es. es [L. dorsum, 98+venter, (96] Cytoplasm (नारे(होझांबम): [Gk. kytos. (প) বিষয়পূর্ত (পাত!), (অ) বে পাডার केंगि + plasma, आकांत्र] (अ) (कारवर উপর ও নীচ, উভর কিকের রং ও কলাসংখ্যার মধ্যে মিউক্লিয়াস ও প্লাসটিভ বাদ দিলা বাকি খন ফুম্পষ্টভাবে পৃথক। 🐧 ৭২ व्यर्केड्ड नहार्थ । है ७०

Daughter cell : পে) অপত্য কোষ

্ৰে) মাতৃ-কোৰ বিভক্ত হইয়া বে কোৰ উৎপন্ন

Deciduous (ডেসিডিউরাস): [L. decidere.

পড়িনা বাওরা] (প) পাড়ী, (অ) পাতা বা উত্তিদ্দেহের অন্ত কিছু বাহা পত্রিত অবভার

करता है १३

ৰবিবা পড়িৱা বার। উ ৬

প্রাণীর অন্তঃকর্ণে অবস্থিত বিজ্ঞী। প্রাণঃ

Eccentric (এক্দেশট্রিক): (starch grain),

Bar drum : (न) कर्बशंहर, (क) (महत्त्वी

 G ek. বাহিরে+kentron, কেন্দ্র
 তিৎকেক্সীর, (খ) বে কার্চদাবার হাইদানট একবারে অবহিত। উ ৩৯ Behinodermata (একাইৰেভাষাটা):
[Gk. echines, কাটা+derma, ছক]
(গ) কণ্ঠকাছক প্ৰাৰ্থী, (খ) তারাবাহ
ভাতীর প্ৰাৰ্থী। প্ৰা ২৫

Ectoplasm (এক্টোয়াজৰ) : [Gk. ektos, বাহিরে+plasma, জাকার] (জ) প্রোটো-য়াজবের একেবারে বাহিরের হিকের স্তর। উ জ **Beg** : (গ) ভিজ্ঞান (জ) ব্লী-কননকোব। প্রা ৩০

"Endodermis (এংখাডারবিস্) : [Gk, enden,
অভারনে + derma, দক] (প) অভাত্তক
(জ) উত্তিলনেত বহিঃস্তরের একেবারে ভিডরের
দিকে বে কলাট কেন্দ্রভাকে বিরিয়া থাকে।

Endoplasm (এথেন্নাজন): [Gk. endon.
অভান্তরে + plasma, আকার] (আ) এন্টো
ও টেনোন্নাজনের বধাবর্তী অন কানাকার
অর্থতিরল সাইটোন্নাজনের অংশ। উ অ

Endosperm (এংগাশারৰ্) : [Gk. enden, অভ্যন্তরে + *perma, বীল] পে) সম্ভ (অ) বীলের বে কলার গান্ত সঞ্চিত থাকে। উ s>

■piblema (এপিরেমা) : [Gk. epibloma, চাকনা] পে) মুক্তাছক, (ঋ) মূলের একেবারে বাহিরের কলা। উ ৭০

Epidermis (এপিডারমিন্): [Gk. epi, উপরি+derma, ড্বু] (প) জ্বক, বহিস্থক, (জ) কাও ও পাতার একেবারে বহির্ভাগের কলা। উভচ

Epiphyte (এপিকাইট): [Gk. epi, উপরি+
phyton, উদ্ভিদ্] (প) **পরাজ্ঞারী,** (আ) বে
বভোলী গাছ অন্ত কোন গাছের ভালে বাস করে
দাতা। উ ১৪, ১৭

Evergreen (এভারতীন): (গ) **চিরুহরিৎ**,
(অ) বে গাছের পাতা বিশেব ঝতুতে বরিয়া
যার বা। উত্ত

Broretion (এম্মজিকুল) : [L. ex. বাহির +
corners. চালুনি বারা বাড়া] (প) ব্লেচন,
(আ) বিপাক ক্রিয়া বটবার স্থান হইতে বর্জনব্যসমূহকে বাহির করিয়া দেওয়া। হচনা ঃ

Broakeleton (এলোবেনিটন) ঃ [Gk. ১৯০০,
বাহিন্ন + akeletos, শক্ত] (প) ক্লডিকাববুৰ,
(আ) কোনও কোনও প্ৰাণীন যুক হুইতে নিঃনানিত দ্ৰব্য আনা উৎপন্ন কেহেন শক্ত আবন্ধ। প্ৰা ১০

Extra-stelar (এমটানিনার): [L. extra, বহি:+Gk. stelo. তত] পা বহিঃভত,

(আ) কেন্দ্রন্তরে বাহিবে। উ ৭৬

Pat (সাট): (প) স্থেহপদার্থ, চর্বি

(অ) কাৰ্যন, হাইড়োজেন ও অক্সিজেন বারা গঠিত যৌগিক পদার্থ। উ ৩০

Pibre (কাইবার): [L. [fibra. কিতা] (প) ভস্কু, (আ) উদ্ভিদদেহের শক্তিবারক লবা! আকারের কোব। উ ৬১, ৬৫

Fin (কিন): (প) পৌখানা. (আ) নাছেন কেনে পাতলা কৰ ছাত্ৰা বুক্ত হাড়ের তৈরারি অংশ। প্রা ৭১

Plagella (ক্ল্যাজেলা): [L. flagellum,
চাবুক] (জ) আদেক কোবে প্রোটোয়াজ্ব নিমিত চাবুকেঃ মতো জংল। প্রা ৬৪

Plowering plant: (প) সপুতাক উদ্ভিদ্, (অ) বে লাতীয় গাছে মূল, মূল ও নীল লয়ায়। উ ২১

Fore (কোর): [L. Gk. pore, Sans. pooras, আর, পুর:] (প) পুরঃ, আরে, — arm, (প) পুরোবাছ। প্রাণঃ
—limb. (প) আরপেয়। প্রাণঃ

Pree cello mation: (প) **অবাধ**কোষ পঠন, (খ) বে কোষ-বিভালন
প্রক্রিয়া অপতা নিউক্লিসের মধাবর্তী ছাবে কোষ
প্রাচীর গঠিত হর না। উ ⁶

Presh water: (গ) মিঠা জন, (জ) বে জন নবাডি নর। উ১, ১৩

Fundamental tissue (কাথাৰেকীল টিহু): [L. fundamentum, ভিত্তি] পো আফি কলা। Ground tissue ইমমন্ত্ৰজ্ঞ (কাকান): pl. fungé (কাকি), [L.
fungue, বাডের হাতা] (গ) ছ্বোক (ব) একবাতীয় হোরোকিসবিহীন উদ্ভিদ্ । ট ২২

General corpex (বেশারের কর্টের):

(গ) লাধারের বহিংক্তর, (ম) বিবীলগনী
উদ্ভিব্নের কাণ্ডে অবস্থিত অবস্থাক ও অভযুক্তর
ক্যাবর্তী করা। cortex হেখ। উ ৭৭

Genital (ৰেনিট্যান): [L. gignere, ৰয় বেওরা] (প) জনম

—aparture (আপারচার), (প) জনম রজ্ব, প্রাণ্ড

—organ, (প) জনন বস্ত্র।

- papila (গ্যাপিলা), (গ) জনম পিড়কা। প্রাংগ

@land (গ্লাণ): [L. glans, ওক গাছের কল বা বীজ] (প) গ্রান্থি, (অ) বে বিশেষ কোষ বা কোবসমন্তি হইতে রস নি: হত হয়। উ১৯

Globoid (মোৰরেড) : [L. globus, গোলক +
[Gk. eiloes, আকার] (অ) ক্যালসিরাম
শু ব্যাগদেসিরাম ক্সকেট বারা গঠিত অ্যালিউরন
শানার বথান্থিত গোলাকার কেলান। উ ৪১

Glucose (র্কোর): [Gk. glykys, মিটি] (প) জাকাশক রা, (আ) একলাতীর শক্রা, C_eH₁₂O_e । উ ৩৭, ৩৯

Granular (গ্রাণিউলার): [L. granulum, লানা] পা) সামালার, কণাময়। উ ৩০

Ground tissue: (প) আফি কলা (আ) উত্তিমনতে ঘক ও নানিকা বাঙিলকে বাদ বিলা বাকি সকল কলা। উ ৭৩

Guard cell (গার্ড দেল): (প) রক্ষীকোষ, (ম) পররক্ষের অন্তর্গত হুইটি অর্থচন্দ্রাকৃতির কোষ। উ ৭০

Gymnosperm (নিমনোলার্ম): [Gk.

gymnos, প্রকাশিত, ব্যক্ত+sperma, বীল]

(প) ব্যক্তবীজী, (ব) বে সকল সপুলক
উদ্ভিদ্ধের বীল উদ্ভুক্ত অবস্থার পাকে। ৬, ২১

Babitat (ছাবিটাট) : [L. habitare, বাস করা] (গ) বসন্তি, (খ) বে হানে বা পরিবলে কোনও উত্তিদ্ বা প্রাণী বাস করে। উ ১

Madrocontric (হাড়োনেনট্ক): (bundle [Gk. hadres, পৃদ্ধ+kentrem কেন্দ্র]
প্রিট্রেট্রেক ক্রীয়, (খ) বে নালিকা
বাজিল আইলেনকে বিরিল্প ক্রোরেম থাকে। উ৮৬

Halophyte (ছালোকাইট): [Gk. hals.

লবণ+phyton, উভিন্] (আ) বে সকল জালল উভিন্ লবণাড়া জলাভূৰিতে বাস করে। উ১১

Ealf compound (starch grain):

(প) আৰ্থ স্কুক্তঃ, (অ) বে বুকু কার্টদানার
চারিদিকে স্টার্ট উপাদানের সাধারণ আবরণী
থাকে। উ ৩৯

Hard bast (হার্ড বাক): (প) কটিন শক্তল, (আ) পূর্বমূবী কাণ্ডের নালিকা বাতিলে ফোরেমের উপরস্থ ক্ষেরেনকাইমা কলা। উ৮০

Haustorium (হল্টোরিরাম): pl, haustoria,

[L. haustor, চোবণ] পে) চৌমক মুল,

(অ) যে মুলের সাহায্যে পরজীবী গাছ
পোষক গাছের অভ্যন্তর হইতে রস শোকঃ
করে। উ ১৮

Helminthes (হেলমিনখিন) : [Gk. helmine কুমি] (জ) কুমি জাতীয় প্ৰাণী। প্ৰাণ

Herb (হাৰ্ব): (প) বীক্লং (ব) ছোট কোষল কাওযুক্ত সপূস্পক উদ্ভিদ্ । উ ১৫

Hermaphrodite (হারমাক্রোডাইট):
[Gk. Hermaphrodites, থ্রীক প্রাণে বর্ণিত
উজ্জ্যলিল বিনিষ্ট একটি চরিত্র] (প) উভ লিক্ক,
(আ) বে জীবের বেহে প্রে ও ব্রী উত্তর
জনন অনুষ্ট বৃত্রিশ। প্রাণ্ড

Heterodont (হেটারোডট): [Gk. heteres,
অন্ত + edesse, নত্ত] (অ) ভিন্ন ভিন্ন কার্ণের বস্তু
বিভিন্ন আকানের দীত ধাকা। প্রা ৪৮

Heterophyte (एडोस्बायाहर): [Gk. heteres, ws. 944+ phyton, way

(গ) প্রভোজী (খ) বে গাছেরা নিজেরা পান্ত তৈরারি করিতে পারে না বলিয়া বাহির হইতে নানা উপারে থাত সংগ্রহ

करता छ ১१

Hibernation (क्रिक्श्यास्त्रम्) : [L. hibernus, निजा, hibernatum, नीज्यांभन कहा] (গ) শীতভাত, শীতঘুম, (অ) বে প্রক্রিরার কোনও কোনও প্রাণী নিজিন্য অবস্থার শীত্যাপন

করে। প্রা ৭৩

Homocercal ((हारमानात्रकांन) : [Gk. homes, একই + kerkes, বেল] (অ) বধন কোন কেন্দ্ৰ সমান বা প্ৰায় সমান ৰাজাংশ ছাত্ৰা

গঠিত হর এবং অক্ষটি উহার গোড়ার সধাভাগে

(भव इस् । त्या १)

Host (হোন): (প) পোষক, (অ) বাহার কেছে **शत्रकोरी वाम क**तिता खेशांटक (भावन करत । २०

Hydra : [Gk. hydra, औक श्वार वर्निक ৰহণীৰ্ব জলচর সৰ্পদানৰ বিশেব (অ) একপ্ৰকার

Hydrophyte (शर्देखांशांके): [Gk.

hyder, बन+ phyton, छोड्स] (भ) अनक উডিক, (ম) বে উত্তির জলে বাস করে। উ ৮

Hypodermis (হাইপোডার্মিদ): [Gk. hype, नीत्र, अध:+L. dermis, अक] (প) অধ্বক, (অ) ঘকের নীচে অব্যাত্ত একটি क्ला। छ १८, १७

Imago (ইম্যানো): [L. image, প্রভিষ্তি] (च) (পতকের) পূর্বান্ধ অবস্থা। প্রা ২**০**

Incisor (ইনসাইসর): [L. incisus, কাটা] (গ) ক্লম্ভক কম্ম, (ম) ব্যৱসারী প্রাণীর

বে গাঁতের সাহাব্যে থাছকে ছিছে ী

ভাত কুত্ৰ একদালীদেহী প্ৰাণী। প্ৰাণ

ভাৰত কলা। উ ৫৭ Inter cellular space (ইন্টার সেলালার ম্পেদ): [L. inter, অন্তর্কী+cellular. कार्या + space, केंक] (भ) खांखश्रकांस র্ম্ম, (অ) তুইটি কোবের অন্তর্বতী স্থানের কাক। উ৬৯

Indirect nuclear division : (4) मारे-

Insectivorous (ইৰ্সেক্টিভোৱান) : [insect. প্ৰক + L. vorare, ধাজা (ব) প্ৰভাৱত.

(অ) বাহারা পতঙ্গ আহার করে। 'উ ১৮ Intercalary (हैनडोबकानावि) : [L. inter-

calaris, मनिर्विका (१) बिट्र बिका है ११

-meristematic time:

(প) নিবেশিও ভাজক কলা, (খ) লাট

স্থারী কলার মধাবতী অংশে সমিবেশিজ

क्षिणिम तस्य। छ es

Intestine (हेन्टिन्हिन्): [L. intestinus, ভিতরের (প) আল্র. (অ) পাকছলীর নিমভাগ হইতে শুক্ল করিয়া পায় অবধি বিশ্বত খান্তনালীর

অংশবিশেষ। প্রা৮

Intra stellar (ইন্টা নিলার) : [L. intra, ভিতরে+stelar, কেন্দ্রবার (প) আছেঃ কেল্ডড (ম) কেল্ডডের ভিতরে। উ १৬

Inulin (हेनिकेलिम) : [L. inula, এक धकान

পাছ] (অ) অনেক উত্তিদের মূল ও ভূনিময় কাঙে অবস্থিত একপ্রকার তরল ও জটিল कार्र्वाशहरकुष्ठे (CaH,Oa)n । के ७१

Irritability (इतिहाविनिष्ठि): [L. irritate, উত্তেজিত कहा] (প) **উত্তেজিত**, (অ) উত্তেজক প্ৰয়োগে সঞ্জীৰ বন্ধন্ন সাড়া দিবার

ক্ষতা। প্ৰনাও

Isobilateral (আইনোবাইলাটারেল): (leaf) [Gk. ises, Aufa+ L. bis, fa+latus, পার্ব] (প) সমাজপুর্ক, বে পাতার উভয়

शृंखित तर ७ क्लांगरकान नमान । छ वैर

Karvokinenis (কারিবকাইনেদিন): [Gk. (ग) कारकोदकलीय (च) व मानिक karuen. [40 Sala + kinesis. বাণিলে ফ্লোরেমকে বিভিন্ন ভাইলের থাকে। के (भ) बांग्रेडिनिन (स्थ । 💆 с) Leucoplast (何號中別等)-id: [Gk. Katabolism (Wilbiceifeles): [Gk. kata, leukos, AIM + plastid MITAGE (9) मीरह+bole, निरम्भी (भ) स्मिकित. कीम कवा. (क) मार्ग शामहिता के ७० Lignification (লিগনিকিকেশ্বন) : (প) জিলা-(च बोवास्ट धाःमाचक वामाविक क्रिया । নিজবন. (ম) লিগনিন দারা কোবপাটীক 754 9 इनोकर्ग । छ इत Labium (क्विश्व): [L. labium, अर्ड] Limb (河平): (四) 의부 1 (四) 10 (প) প্রার্ক, (অ) সন্ধিপদ প্রাণীর সংযুক্ত দিতীর Mammalia (मामानिज्ञा): [L. mamma, ম্যান্তিলাম্ব । প্রা ৬٠, ৬৩ তন] (গ) অসুপারী প্রাবী, (খ) বে শ্রেণীর Labrum (नार दांग): [L. labrum. 95] প্রাণীর ব্রীরা শিশুদের ক্তম্পান করার। প্রা' ১৮ (न) केनटवार्क. (क) मिल्म थानीव डेनरबव Manas (बानान) : [L. manas, हांड] wit : ell we (4) BIG | 41 46 Lateral (mibicen): [L. latus, 914] Mandible (मान्धिन्त): [L. mandi-(म) आचीय, भाषा है ११ bulum, চোরাল] (প) চোরাজ, (অ) সন্থিপদ--line: (१) शांबद्वथां, (प) मारहत প্রাণীর মুখের এক জোড়া উপাল। প্রা ৬০ পাৰ্থজনে অবস্থিত চুইটি লখা রেখা। প্রা ২৭ Mangrove vegetation: (4) Natid--mariatematic tissue: জাতীয় পাচপালাঃ (জ) সমন্ত্ৰকৰ্তী (প) পাৰীয় ভাতক কলা, (ব) কাণ্ডের এক বিশেব জাতীর ছালোকাইট অর্ণা । উ ১১ একপাল ধরিরা পরিধিকে বে ভারক কলা Maxilla (गामिना) : [L. maxilla, (ठावान) त्वदेव कवियां शास्त्र । के ११ সন্তিপদ প্রাণীর ম্যান্ডির জ-এর পিছকে Latex (明代) [K. latex, 羽月] (刊) 安都-অবন্ধিত একটি উপান্ন। প্রা ৬৫ कीत. (क) प्रत्येत मर्का यन क्लांबरन । १४ Maxillipede (माजिनिएन्ड) : [K. maxi-—coli (গ) জীৱকোৰ (খ) নে কোনে lla, (ठांडांग + pes, भए] (च) मिक्स शानीक जनकीय बांदक। के ६४, ६६ माजिलात शिक्टन चनश्चिक अक. हुई वा किन -vossel (१) की दुवानी. (व) वर्षन জোড়া উপান্সবিলের। প্রা ১৬ জীবজোৰ লাখায়িত ও প্ৰশাৰ সংব্ৰু হইয়া দালী Maxillula (मात्रिनिष्मा): [L. maxilla, তৈবারি করে। উ ৩৫, ৬৬ চোরালা (আ) দল্লিপদ প্রাণীর একটি উপাস্ত Laticiferous duot (नाहिनिय्नतान छाडे) :

[L. laten, बन+ferre, बहुन कहा]

(अ) जाकितिरकदान मानी. (व) त

leptos, Man + kentrom. (42)

নালীতে ভক্ষীর থাকে । উ ৬৫ Zeptocentrio (জপৌনেনটি,ছ): {Gk, বিশেষ । প্ৰা গৰ প্ৰাণাৰ আশাৰ আক্ৰান্ত জন্মাৰ বিশেষ । প্ৰা গৰ

Medulla (নেডুলা): [L, medulla, মজা,
শান] (গ) জজ্জা, (জ) কেন্দ্ৰব্যৱহ কেন্দ্ৰের
অবহিত একট কলা (Pith)

— মুণ্ড (কেন্দ্ৰুলারি) মন্তঃ, (গ) মজ্জাই ছা.

(অ) কাণ্ডের প্রতি ছুইটি দালিকা বাঙিলের মধাবতী লানে মজার প্রসারিত আংশ। উ ৭৭,৮০

Meiosis (মাইওসিস, মিওসিস): [Gk. meiosis, হ্ৰাস] (অ) বে কোব বিভাজনের কলে
ক্রোনোক্তমের সংখ্যা হ্রাস পাইরা অর্থেক
হব। উ ৫০

Meristematic tissuo (Meristem— মেরিকেনাটিক টিকু): [Gk. *meristos*, বিভাগবোগা] (প) **ডাজক কলা**. (আ) বে কলার কোষভলি বিভক্ত হইতে দক্ষম। উ ৫৭

Mesophyll (মেনেফিল): [Gk mesos.
মাঝামাঝি + phyllon, পাতা (আ) পাতার
মধ্যত্ব প্যায়েনকাইমা কলা। উ ৭৬, ৭৮

Mesophyte (মেনেফাইট): [Gk. mesos.
মানামাঝি + phyton, উদ্ভিদ্ (প) সাধারণ
উদ্ভিদ, (অ) জনজ ও ভাকন উদ্ভিদের
মাঝামাঝি ধরনের উদ্ভিদ। উ ১০

Metabolism (মেটাবোলিজম) : [Gk. metabole, পরিবর্তন] (প) বিপাকজিয়া, (জ) উপচিতি ও অপচিতি একজে। স্বচনা ৩

Metaphase (মেটাফেজ): [Gk. meta. প্রবতা+phasis, ধাপা (প) বিভীয় দশা, (অ) মাইটোসিসের বিতীয় দশা। উ ০০

Metaxylem (মেটাজাইলেম): [meta, পরে + xylen, কাঠ] (অ) অপেকারুত মোটা দোপাশাকার, জালাকার কিবো দশাড়বুক বাহিকাবিশিষ্ট গাইলেম। উ ৬০

Microscope (মাইজেন্সোপ): [Gk, micros, অনু, কুন্ত্র + scope, বীক্ষণ, দেখা] (প) অন্-বীক্ষণ যক্ত্র, (ম) যে ব্যন্তর সাহায্যে এতি কুন্তু বস্তুকেও বিবধিত করিয়া দেখা যায়। উ ২৩

Middle lamella (মিড ল লামেলা):

[L. lamella, ধূন পতলা খাডু-নির্মিত চাদর]

(প) মধ্যপান্দা, (অ) দুই পরম্পর সংলগ্ন
কোবপ্রাচীরের সাধারণ শুর । উ ৪৬

Xitosis (মাইটোসিস) ঃ [Gk. milos, ফুডা] (আ) প্রোক্ষ নিউক্লির বিভাজন। উ ৫১, ৫২

Mollusca (যোলাস্কা): [L. melluscus, কোমল] (প) শাস্ক জাতীয় প্ৰাৰী। প্ৰা২৩

Monocotyledonous (মনোক্টিলেড্নাস)

[Gk. monos, একটি+cotyledons.
বীজপত্ৰী (প) একবীজপত্ৰী (ৰ) যে সকল
গুল্বীক্ৰী উদ্ভিদের বীজে একটিমাত্ৰ বীজপত্ৰ গাকে। উ২১

Mother cell (প) মাতৃকোষ, (ম) যে কোৰ বিভক্ত হইতেছে। উ ৫১

Mucilage (মিউসিলেক): [L. mucus, শ্লেমা] (অ) কোনও কোনও উদ্ভিনের কোব-প্রাচীরের উৎপন্ন একপ্রকার পদার্থ। উ se

Multicellular (মাল্টি দেলা নার):
[L. mullus, বছ+eella, কোব (প) বল্পী, (অ) অনেক কোববারা গঠিত। উ ১৯

Naked Cell (প) নগ্নকেশ্ম, (অ) যে কোবে কোবগ্রাচীর থাকে না। উ২>

Nemathelminthes (নিমাটতেলমিনপিন);

[Gk. nematos, কুম] + helminthes, কুমি]

(প) স্থতা কৃষি, গোল কৃষি। প্রা >
Nephridipore (নেক্রিডিওপোর): [Gk.

nephros, বৃক + poros, পথ] (আ) অমেরদখী প্রাণীর বৃক্কের রক্কপথ। প্রাণ

Merve (নার্ড): [L. nervus, পেনী তন্ত)
(প) স্থায়ু. (অ) মন্তিকের সহিত সংবৃত্ত অমুভূতির বাহক তন্ত্রসকল। প্রা ৬৪

Mictitating membrane (নিক্টিটেটিং মেনত্রেন): [L. ni tare, চোথ টেপা] পে) উপপন্নব, (অ সরীস্প, পাণী ও অন্তপারী প্রাণীদের চোবের পদীবিশেন। প্রা ২৬ Muclear membrane: (१) निष्क्रिय आंवज्ञवी, (व) निष्क्रियात्मव চार्तिनित्कत्र स्वानदम् । উ ७६

—retionlum: [L. nuolear, বিউক্লিয়াস স্বৰ্থায় + reliculum, ছোট জাল] মিউক্লিয় জালিকা, (জ) বিউক্লিয়াসের মধান্থ জালিকা। উ ৩৪

—sap: (প) নিউক্লিয় রস, (ঋ) নিউক্লিগদের অভ্যন্তরহ রস।

আ ucleolus (নিউদ্লিওসাস): Pl. nucleoli, (L. nuoleus, নিউদ্লিগাস) (আ) নিউদ্লিগাসের ঘনতম আলে। উ ৩৫

Mucleoplasm (নিউক্তিপালন): [L. nucleus, শাস+plasma, আকার] (জ) nuclear sap দেখ। উতঃ

Mucleus (নিউক্লিয়ান): [L. nucleus,
শান] (আ) প্রোটোপ্লালনের ঘনতম অংশ। উ ৩৪

Maptial pad (স্থাপৰিয়াল পাড়): [L. nuptialis, বিবাহদ:ক্ৰান্ত] (খ) প্ৰজনন ৰজুতে ব্যাও ইত্যাদি জাতীর প্ৰাণীঃ হাতের তালুতে গঠিত একপ্ৰকার আন্তরণ। প্রাণং

Mutrition (নিউট্লান): [L. nutrire,
ধাওগান] (প) পুটিসাধন, (অ) থাত মহন,
পরিপাক ও আত্তাকরণকে একসঙ্গে পুষ্টি সাধন
বলে। প্রচনা ৪

Open: (vascular bundle) (প) ছুক্ত (নানিকা বাঙিল), (আ) নালিকা বাঙিলে আইলেম ও ফোরেমের মধ্যে ক্যাধিরাম থাকে মা। উচ্চ

Operculum (অপারকুলাষ): [L. operoulum, ঢাক্বা](প) কার্ফুরা, (অ) নাছের ফুরকার ঢাক্বা। প্রাঙ্

Palisade Parenchyma (প্যালিনেড প্যানেশকাইনা): [F. palissade,[L. palus, পুঁ টি/অ) বিষয় পৃষ্ঠ পাতার বেসোন্দিলে অবস্থিত, ব্যস্তকাকার প্যারেনকাইমা কোব। প্রা ৭৬

Parasite: [Gk. parasites. বে অভের বাড়ে বদিরা খার] (প) পরক্ষীবী, (অ) বে জীব অন্ত জীবের দেহ হইতে রদ শোবণ করিরা বাঁচিলা থাকে। উ ১৮

Parenchyma (প্যারেনকাইমা): [Gk.

para, পার্বে+engchyma, অনুপ্রবেশ]
(অ) পাতলা কোনপ্রাচীর-বিশ্তি ও নরম্ উত্তিদ্
কলা। উ ৫৮

Parotid gland (পাগরটিড মাও):

[Gk. parotis. pariodos. কর্ণের
নিকটবর্থী; para, পার্থে, ous. কর্ণ।]

(প) পারটিড প্রস্থি (ম) কোনও কোনও
উভচর প্রাণীর মন্তকের পার্থে অবস্থিত বড়,
ক্টাত ও চর্মান্তির স্মান্ট। প্রাণং

Passage cell: (প) প্যাসেজ কোষ (জ) মূদের অভব্ধে অবস্থিত পাতলা কোব, প্রাচীব-বিশিষ্ট কোব। উ৮০

Pectoral fin (পেকটোরাল কিন্): [L. pectus, বক] (প) বক্ষ পাখনা, (জ) মাছের বক্ষণে অবস্থিত পাথনা। প্রা ৭০

Pedipalpus (পেডিপালপাস): Pl. pedipalpi. [L. pes, পদ+pulpare, অমুভব করা] (অ) মাকড়দা জাতীর প্রানীর শিরোবক্ষ-দেশে অপ্রিত দ্বিতীয় জোডা উপাল। প্রা১৫

Pelvic fin (পেশতিক কিন): [L. pelvis, গামলা] পে) ভোগী পাখনা, অ) নাছের পশতাক্তাগে অবস্থিত পাখনা। প্রা ৭০

Penis: [L. penis, লিক] (প) নিয়া, নিজ, (ম) পং-জননে লিয়া প্রাচ্চ

Perennial (পেরিনিরাল): [L. per. ব্যাপিরা + annual, বর্ধ] (প) বছৰ হজ্জীবী,
(অ) বে সকল গাছ বহু বংসর বাঁচিয়া থাকিরা,
বহুবার ফুল, কল ও বীজ উৎপর করে। উ ১৬

- **Periblem** (পাৰিরেম): [Gk. peri চতুর্বিক +blema, চাক্দা] (আ) আগ্রন্থ ভারত কলার ভারমটোজেন ও প্লিরোমের মধ্যবর্তী কলা। উ ৭০,৮৫
- Periovole (পেরিনাইক্ল্): [Gk. peri,
 চডুদিকে + kuklos, বস্তা পে) পরিচক্তে,
 (আ) কেন্দ্রন্তব্ধ বহিতাগে অস্তব্ধ ও সংবহন
 কলার মধাবর্তী কলা। উ ৭৫
- Permanent tissue : (প) খায়ী কলা,
 (অ) যে কলার পরিণত কোষগুলি সাধারণত
 বিভক্ত হইতে পারে না। উ ৫৭
- Pes (পেন): [L. pes, পন] (প) পদপৃষ্ঠ, পদপাত। গ্রা ১৫
- Phanerogam (ক্যানার গ্যাম): [Gk.

 phaneros, প্রাকাশি ড+qames, মিলন]
 (প) সপুস্থক উদ্ভিদ, (আ) flowering

 plant দেখ। উ ২১
- Phloem (ফোগেম): [Gk. phloioণ, ভিতরের ছাল] (অ) উদ্ভদ্দেতের যে ভটিল কলার মধ্য দিরা থায় চলচিল কলে। উ ৬৩
- Photosynthesis (কোটোসিন্থেসিস্):
 [Gk. phos, photos, আলো+synthesis,
 নংযোক্তিত করা] (প' সালোক সংশ্লেষ,
 (আ) যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ কার্বন ডাই-অক্লাইড ও
 জল সহযোগে ক্লোবো ফিল ও আলোর
 উপস্থিতিতে থাতা প্রস্তুত করে। উ ৭২ '
- Phylum (ফাইলাম): [Gk phylon, বংশ]
 (প) পর্ব, (অ) কডকগুলি সাদৃশুবৃদ্ধ উদ্ভিদ্ ও
 প্রাণীর একটি দল। প্রা ৪
- Pinna (পিনা): [L. pinna, পালক]
 (ন্তন্ত্ৰপায়ী প্ৰাণীয়) বৃহিঃকৰ্ব। প্ৰা৮০
- Pisces (শিসেস্): [L. piscis, মাছ pl. pisces] পি) মংস্থা শাহ ১৬
- Pit (পিট্): [L. puleus, কুপ া (প) কুপে,
 (ম) জাইলেম বাহিনা ও ট্রাকিডের গারে
 মবহিত ছোট ছোট গর্ড; উ ৪৬

- —ted (পিটেড ্) : (প) **কুপ যুক্ত**, (আ) বাংগচ্ছে কুপ থাকে। উ s৮
- Pith (পিখ্) : (প) স্বাজ্ঞা, (জ) medulla, বেধ ৷ উ৮১
- Plastid (গ্লাসটিড) : [Gk. plastos, উৎপন্ন

 হটগছিল] (অ) উদ্ভিদ্-কোবের বিশেষ রন্ধমের
 প্রোটোগ্লাজমির পদার্থ। উ ৩০
- Platyhelminthes (মাটিছেলমিনভিদ):
 [Gk. platys. চাাপটা + helmins, কৃষি]
 প্রে চ্যাপটা কৃষি। প্রা >
- Plerome (প্লিরোম): [Gk. pleroma বাহা বারা শৃক্তস্থান পরিপূর্ণ করা যায়]
 - (অ) অগ্রন্থ ভারক কলার একেবারে মধ্যস্থলের অংশ। উ৮৫
- Pneumatophore (নি উ মা টো কোর):
 [Gk. pneuma, বাতাস+pherein, বহন
 করা] (প) শ্বাসন্ত্র (অ) গরাণ গাছের তেও
 ম্ল বাসকার্থের জন্ম জনাভূমি হইতে শুক্তে
 উচু হইরা থাকে। উ ১২
- Porifera (পরিকেরা): [Gk. poros, নালী +L. forre, বহন করা] (প) **ছিজাল** প্রাণী, (অ) শপ্তজাতীয় প্রাণী। প্রাভ
- Primary (প্রাইমার্য): [L. primus, প্রথম]
 (প) প্রাথমিক। উ ৪৩, ৫৭, ৫৮
- Primordial utricle (পাইমরভিরাস ইউট্রিক্ল): [L primordium, প্রারম্ভ; utriculus, ভেট থাল] (আ) পণিত উদ্ভিদ্ কোবে কোবপ্রাচীর সংলগ্ন সাইটোগ্লাজমের সক্রম্ভার। উত্থ
- Procambium (প্ৰোকাৰিয়াম): [Gk. L. pre, পৰ্ব, আপে+eambium, পান্ত]
 (প) আবলি ক্যান্তিয়াম (ন) বে কলা হইতে নালিকা বাধিল উৎপন্ন হয়। >>
- Prophase (প্রোকের): [Gk. pro, পূর্ব, +phasis, পূর্ব] (প) প্রথম্ম ফলা, (অ) মাইটোদিদের প্রথম দশা। উ৮৫

- Prostomium (লোকৌমিরাম): [Gk pro.
 পূর্ব + stoma, মৃথ] (ম) কেনো জাতীর
 প্রাণীর মূথের সমূধে অবস্থিত সম্ভব্দের একটি
 আশে। প্রাংধ
- Pretein (প্রোটন) : [Gk. protos, প্রথম]
 (প) আমিষজাতীয় পদার্থ, (অ) প্রোটোপ্রালমের একটি প্রধান উপাধান। C.H.O N.
 ভাবা গতিত। উ ৩০
- **Érotoplasm** (প্রোটোপ্লাজন): [Gk. protos, প্রথম+plasma, আকার] (আ) কোবের মধ্যত্ব সজীব অর্ধতরল পলার্ব। উ ৩০
- Protoxylem (গ্রোটোজাইলেম): [Gk.

 protox, প্রথম + xylon, কাঠ] (অ) অপেকাকৃত সক বলয়াকার ও স্পিলাকার জাইলেম
 বাহিকা। উ৬০
- Protozoa (প্রোটোনোর); Sing protozoon,
 [Gk. protos, প্রথম + 2002, প্রাণী।প আস্তুপ্রাণী, (অ) আামিবা স্লাভীর প্রাণী।
- Pseudopodium (দি উ ডো পো ভি রা ম) :
 [Gk. pseudos, কৃত্রিম+pous, পদ]
 (প) ক্ষর্ণপদ, (আ) এক্টোগ্লাসমের বে প্রসারিত
 আন্দেশ দারা আত্পপ্রনী চলাকের করে। প্রা ৪
- Pteridophyta (টেরিডোলাইটা) : [Gk. pteris, কার্ন+phyton, উদ্ভিদ্] (আ কার্নভাতীয় অপুপক উদ্ভিদ্ । উ ২৩
- **Pupa.** (পিউপা): [L. pupa, ছোট দেরে, পুতুল ! (প) **পুস্তুলি,** (আ) পতলের জীবনচক্রের তৃতীব দশা। প্রা১৯
- Badial (রাডিআলি): (bundle) [L. radius. রখি, radiulis, অর্ সম্বনীর] (প) আরীয়া, (আ) ওধুমাতে ফ্লোফেম কিংবা ফ্লাইনেম বারা গঠিত নালিকা বাতিলগুলি বর্ধন বিভিন্ন বানাধের উপর পাশাপাশি থাকে। উ৮৩

- Raphide (রাকাইড): [Gk. raphis, ফুচ]
 (আ) উদ্থিলকোবে উৎপদ্ধ কালেনিয়াম অন্ধালেট

 যাবা গঠিত সূচের মতো আকারের অতি সুক্ষ
 কেলানিত বর্জা দ্রো। উ ৪২
- **Reproduction** (বিশ্রোডাকখুন): [L. re, আবার+productum, স্টিকরা] পে) **জন্ম** (আ) সন্তান উৎপন্ন করা ৷ স্কনা ৪
- Beproductive cell: (প) জ্বনন কোষ,
 (আ) যে কোষের সাগায়ে জননক্রিয়া সম্পন্ন
 হয়। উত্তঃ
- Respiration / বেদপিকেন্সন): L respirare, খাস, respiratis, খনন] (প) খাজকাৰ্য, (আ) বায়মগুলের সভিত জীনদেকের বে
 অপচিতি প্রক্রিরার গাসীর জাদান-প্রদান হর।তৃঃ
- **Besponse** (বেসপন্দ) : [L. responsum, প্রভারেরে] (প) **সাড়া**, (আ) উত্তেজক প্রয়োগে জীবদেহের প্রতিক্রিয়া। সুচনা ও
- Beticulate (কেটিকিউলেট): L. retioulum, ভোট ভাল] (প) জালিকা, ভালাকার, (অ) জালের মতো আকারের। উ৪১
- Boot (কট্) : (প) মূল, শিকড়।
 - cap: (প) **যুক্ত ভে**, (অ) মূলের আংগার ঢাকনা। উ৮৫ °
 - —hair: 'প) মূলরোম, (অ) মূলছকে উৎপদ্ন এককোষী রোম। উ १•
- **Rostrum** (বসটাম): [L. rosirum, পাধির ঠোঁট] (অ) চিংড়ির শিরোককর সন্মুধভাগে প্রসাধিত করাতের মতো অংশ। প্রা ৬৩
- **Botation**: [L. rota, চাৰা। (প) **মূৰ্বগতি**, (আ) ভাাকুওলকে ঘিরিং। নিষ্টি দিকে প্রোটো-প্লাক্ষমের চলন। উ ৬৬
- Saline (ভালাইন) : [L. salinus, লোনা] পে) লোমা। উত, ১৩

- Saprophyte (ভা প্ রোভা ই ট): [Gk.

 anpren, পচা + phyten, উদ্ধি,] (প) স্থতভীবী, (অ) বে পরভোলী উদ্ধিপ পচা, গলিত
 অভ্যানে ক্যান। উ ১৮
- Scalariform (স্বালারিকর্ম) : [L. acala, মই+forma, আকার/প)**্রোপানাকার,** (জা) সিঁড়ির ধাপের মতো। উ ৪৯
- Scale (কেন): পে) আনৈইনা। প্রাঙ্ Scape (কেপ): [Gk. scapes, বৌটা,
 - (প) ভৌম পুলালও, (আ) ভূনিয়ত কাও হইতে নিৰ্গত ও মাটির উপরে উবিত পুলারও। ১৫
- Sclerenchyma (কে তেনকাইমা): [Gk.
 ekleros, শক্ত+engohyma, অনুপ্রবেশ]
 লিগনিনমুক্ত ভূল কোবপ্রাচীর বিশিষ্ট উদ্ভিদ্কলা। উ ৬•
- Soleride (ক্ষুবাইড) ঃ [Gk. skleres, শক্ত +eilos. গঠন] (অ) একপ্ৰকার গোলাকার, শক্ত ক্ষেবেনকাইমা কোব। উঙ•
- Solerotic (কুরটক) cell :[Gk. skleros. শক] জেরটক কোষ,
 জ) sclereid দেখ। উড•
- Scrotum (সকোটান): [L. serolum, অপ্তকোৰ] (প) **অপ্তকোম**, (ম) ন্তন্তপানী পুং প্ৰাণীৱ যে ধলিতে গুকুাৰয় থাকে। ৮১
- Secondary (মেকেণ্ডারী) : [L, secundus, দ্বিতীয়] পে) পোনি ৷ উ ৪৩, ৫৮
- Secretory tissues (মিকিটারী টিফ্):
 (প। বহিঃক্ষরিত কলা. (অ) রস নিংসারণ
 করে এমন কলা। উ ৬৫
- Senescence (দেনেদেশ) : [L. senscere,
 বৃদ্ধ হণ্ডরা] পে) বাহিক্য] তুচনা ৪
- Seta (সিটা) : [L. seta. কুৰ্চ] (অ) কেঁচোর মকে অবস্থিত অভি সুন্দ্র কাঁটা। প্রা ১. ৫৮
- Shank (খাৰ) ং (প) মধ্য পাক, (অ) অনেক নেকৰণ্ডী প্ৰাণীর পারের মধাবর্তী থপ্ত অংশ। প্রাণ ৭৫

- Shrub (আৰ): (প) গুলা, (ল) বৃক্ত ও বীলতের মাধামাঝি আকারের উত্তিদ। উ ১৫ Sieve (সীভ): (প) চালেনি। উ ৬৬
 - plate (মেট): (আ) সীভ দলের মধ্যত্ব সচ্ছিত্র কোবপ্রাচীর। উ ৬৪
 - —tube : (প) সীত্ত-মঙ্গ (আ) ফোরেষের মধান্তিত যে নল দিয়া খাত্ত চলাচল করে। উ৬৬,৬৪
- Simple tissue: (প) সরল কলা,
 (জ) একট রকমের আকৃতিবিশিষ্ট ও সমজাতীর
 কোষরাবা গঠিত ছারী কলা। উ ৫৮
- Snout (স্লাউট) (প) ভূপ্তে, (ম্ব) থাপীর প্রকৃষ্টিত নাক। প্রা ৭৯
- Somatic (লোমাটিক) : nell [Gk. soma, দেহ] প) দেহকোষ। উ e>
- Spermatheca (লাবনাথিকা): [Gk.
 sperma, বীজ+theke, আধার] (প) ভূচিতধানী, (অ) যাতাতে গুকাণু সঞ্চিত থাকে। গ্রাংশু
- Spermatophyte (পাংমাটোকাইট): [Gk sperma, বীজ+phyton, উদ্ভিদ]
 (প) সবীজ, সপুস্পত উদ্ভিদ,
 (আ) flowering plant দেখ। উ২১
- Spermatozoa (স্পারমাটোভোগা): [Gk.
 sperma. ৰীন্ধ + 20011' প্রাণী] (প) শুক্তার্
 (আ) পুং-জনন কোষ।
- Sphaeraphide (কেৱাকাইড): [Gk. sphaira, পোলক+raphis, হচ]
 (অ) ভাৱকাকার রাকাইড। উ ৪৩
- Spindle (ম্পিন্ড্ল) (প) বেস, টাকু, (জ) মাইটোসিসের সমর মাতৃকোবে উৎপদ্ধ হর। উ ৫০
 - —fibre (ফাইবার): (প) বেমভন্ত,
 (ম) বেমের ডস্তদকল। উ ৫৩
- Spiral (লাইরাল): [L. spirq, পেচানো]
 (প) সপিলাকার, (আ) পেচানো। ৩০

Spongy parenchyma (78) পারেব-কাইমা): (আ) পাতার মেসোকিলে অবস্থিত গোলাকার গারেনকাটমা কোব। উ ৭৮ Starch (南方): (গ) খেতভাৱ. (ন) একলাতীর করিব কার্বোরাইডেট (C. H. O.), 1 8 06. 03 -sheath : (প) কার্চ আবর্ণী.(ম) বে बद्दारक नेगर्न गांना प्रक्रित शास्त्र । हे ११. १३ **Statocyst** (表明時間): 「Gk. state, वित + kystis, थित)] (अ) विकी जिस्स (খু) নিজের অবস্থান নিরূপণের জন্য আনেক चारमक की थांगीएक थिलद माला एवं डेमिस थोटक। क्षा ५० Stele (দিলি) : [Gk. stele, বন্ধ] (প) কেলে-ব্ৰস্ত, (অ) অন্তন্তক ও পরিচক্র ছারা আবত

সংবহন কলাসমূহ। উ ৭৫, ৮১ **Stigmata** (কিগ্লাটা): sing. stigma's

[Gk. aligma, চিক্] (প) (পতলের)

খাসবলা। প্রা ৬১

Stilt root (কিন্টু জট): (প) ঠেসমুল, (আ) কেয়াগাছের কাও হইতে তির্বকভাবে গঠিত অল্লানিক মুল। উ ১২

Stimulus (প্রি মু না স) : [L. stimulus,
উদ্বেচনা] (প) উত্তেচক, (আ) যে উত্তেচক
বা শক্তি প্ররোগে সভীব বন্ধ সাড়া দের। সুচনা ও

Stoma (টোম); pl. stomata [Gk. stoma, বন্ধ] প) পাতার দকে অবস্থিত রক্ষীকোষ দারা বেষ্টিত বন্ধ । উ ৭ •

Style (কটাইল): [L. stylus, বি'ধাইবার বস্ত্র]
(আ) পুং পভজের উদরে অবস্থিত কুর্চের মডো আনকারের অংশ। প্রা ৬১

Suberin (হবেরিন): [L. suber, কর্ক গাছ] (আ) মোন জাতীর যে ত্রব্য নোতলের ছিপির (কর্কের) কোবেরাচীরকে বুল করে। উ ৪০ Buberination (হ্বেরাইজেশন): [L. suber,
কর্ক পাছ) (প) **জ্বারিভবন**, (আ) হ্বেরিন
উৎপন্ন হওয়ার কোবগাচীরের পরিবর্তন। উ ee
Substratum (সাবস্ট্রেটাম): [L. sub,
নীচে+stratum, তর] (প) **অভঃভর.**(আ) বে সদার্থের উপর উত্তিদ্ধ রুমার। উ ১৩

Sucrose (হজোজ): [F., sucre, Ar. sukkar, Sans. sharkara, চিনি]
(প) **ইক্ষুরস**. (অ) একজাতীয় কার্বোহাইড্রেট, C₁₀H_{as}O₁₁। উ ৩৭ **Telophase** (টেলোকেজ): [Gk. telos.

সমান্তি + phasis, পর্ব] (প) চতুর্থ দশা,
(অ) মাইটোসিনের সর্বশেষ পর্ব । উ es

Tendril (টেনডিল): (প) আকর্ম, (অ) আকর্ম
রোহিণী গাছের আরোহণ করিবার সক্ষম ২৬

—lars: (প) আকর্ম রোহিণী, (অ) যে
রোহিণীর আকর্ম ধারে। উ ১৫

Tentaole (টেনটাক্ল): [L. tenture, অনুভব করা, tentaculum, অনুভব করিবার অঙ্গ]
(প) ক্রমিকা (অ) অনেক অমেরুবঙী প্রাণীর মুখের কাছে অবস্থিত সক্ষ হস্তার মতো আংশ।
অনেক পর্তঙ্গভুক উদ্ভিদের পতঙ্গ ধরিবার নিমিঞ্জ সক্ষ হতার মতো আংশ। উ ২০

Terrestrial (টেরেসটি আল): [L. terra,
পৃথিবী, মাটি] পে) স্থলজ, (ম) বাহা স্থল
ক্যার। উচ

Tertiary (টারশিরারী): [L. tertius, ত্তীর] পে) ভৃতীয় প্রসৌধ। উঃঃ

Testis sao (টেস্টিস তাক): [L. testis, গুক্রাশর](প) **গুক্তোশর** (অ) যে পুংজনন প্রস্থিতে গুক্রাণু উৎপন্ন হয়। ৮১

Thallophyte (भा লো লা ই ট) : [Gk.

thallor, কচি বিটপ+phyton, উদ্ভিদ্
(প) সমান্ধকেন্দ্ৰী উদ্ভিদ্
, (অ) সমান্ধদেশবিশিষ্ট অপুশাক উদ্ধিদ। উ ২২, ৬৮

Thorax (খোরার): Gk. therax, বিক]
(প) বক্ক, (ক) উচ্চ শ্রেণীর সেরবঙী প্রাণীর
বুক। প্রাণ

Thumb pad (পাস্-প্যাড): nuptial pad বেধ। প্ৰাণ

Tissue (টিফ্): [F. tieu, ব্নন] (প) কলা,
(জ) সমধ্মী কোবের সমষ্ট। উ ংদ
— system: (জ) কতক গুলি সমধ্মী কলার
সমষ্টি। উ ৬৮

Tonoplasm (টোনোগাজৰ): [Gk. tones,
কঠিন টান + plasma, গঠন] (আ) সাইটোগাজমের যে অংশটুকু ভ্যাকুওলকে খিঃরা
খাকে । উ ৩৮

Torus (টোরান): [L. torus, ফীতি]
(অ) সমাপন বিলীর মধ্যস্থলের ফীত অংশ। উভচ Trachea: [L. trachia, বা স না লী]

Trachea : [L. trachia, খাসনালা]
(আ) বাহিকা (আ) ressel দেখ। উ ৬১

Tracheid (ট্রাকিড): L. trachia, প্রাণী]
দেহের খাসনালী (অ) জাইলেমের অন্তর্ভুক্ত
একপ্রকার লিগনিনবুক্ত লখা কোষ। উ৬১

Tractile fibre (ট্যাণটাইল ফাইবার

[L. trahere, আকর্ষণ] (প) আক্সর্য-ভজ্জ,

(আ) মাইটোসিনের সময় যে বেমতন্তগুলি
কোমাটিভগুলিকে বিপরীত ছিকে আকর্ষণ
করে। উ ৫৩

Tree: (প) বৃক্ক, (অ) বড় বড় মোটা ৩ ড়িবুক শক্ত গাহ। উ ১ং

Trunk (টু নাৰ্): [L. trunous, গাছের কাণ্ড]
(প) (প্রাণীর) দেইকান্ড. (আ খড়। প্রা ৬১

Twinner (টোআইনার): (প) বল্লী. (অ) যে রোহিণী কাগুবারা অবলখনকে জড়াইরা উপরে উঠে। উ ১৫

Tympanum (টিম্পানিম): [L. tympanum, [Gk.tympanon, ডকা] (প) কর্বপটাক, (জ) মধ্যকর্ণের অন্তর্গত চাকের গর্ডের
মতো জবে। ১৪

Unicellular (ইউনিসেল্লার): [L.unus একটি+cellula, কোব] পা এককোবী (অ) একটি কোববারা গঠিত। উ ২১

Urinogenital aperture (ইউরিনোক্রেনিট্যাল আগণারচার): [L. urina, মৃত্র + gignere, জন্ম দেওচা] (প) রেচমজম্মরছিজে, (অ) মৃত্র নির্গমন ও জননকার্ধের রক্ত দারী ছিজ। প্রা ৮১

Uropod (ইউরোপোড) : [Gk. oura, লেজ. +pous, পদ] (অ) চিংডি জাতীয় প্রাণীর উদয়-উপায় । প্রা ৬৭

Vacuole (ভাকুওল): [L. vacuus. থালি]
(অ) সাইটোলাজনে অবহিত বায়ু, কোক-রদ ও খাজপুর্ণি ছান। উ ৫, ৩৭

Vascular (ভাব্যুলার): [L. vasculum, ছোট নল] (প) নাজিকা। উ ৭৫

—bundle: (ণ) মাজিকা বাণ্ডিজ (আ) জাইলেম বা ফ্লোরেম বা উভরেরই ওচছ বাবাণ্ডিল। উ ৭৫

— tissue: (প) সংবহন কলা।, (আ) বে কলাত মধ্য দিয়া জল কিংবা খাত চলাচল করে। — tissue system: [Gk. systema

যৌগিক বস্তু।(প) **সংবহনতন্ত্র.**(অ) না**লিকা** বাণ্ডিলগুলি যে কলাতন্ত্রের অন্তর্গত। উ৮১, **Vent** (ভেন্ট): [L. findere, চেরা] (অ) নিয়-

শ্রেণীর মেরদঙী প্রাণীর অবনারণীর রদ্ধ। প্রাণ গ Ventral (ভেন্ট্রাল): [L. venter, পেট] পে) আছেীয়া আছে। উ ২২

Vessel (ভেদেল): [L. vescellum, ধ্মনী,
শিরা] (প) বাহিকা, (আ) জাইলেমের মধ্যে

লিগনিনবৃদ্ধ নলাংশেষ। উ ৬২

Vibrisse (ভাইবিদি): sing fivibrisse,

[L.vibrissa, নানারজ্ঞের রোমী পা) ভৌক্ত

(ছ) কড়কপ্তলি বিশেব স্বাতীর ক্সপানী প্রাণীর

বাসার্ভ্র ও মধ্যে রোম।

Virus (ভাইরাস): [virus, বিবাঞ্ক তরল পদার্থ] (আ) অড় ও সজীব বস্তর মাঝামাঝি একপ্রকার অতি কুল্ল প্রোটন অণু। সুচনা ৫

Viviparous (ভিডিপ্যারাস): germination

[L. vivus, क्रोविक + parere, अब (क्श्रा] (প) জরায়ুজ অন্তরোক্ষার, (অ) গাছের

সহিত সংগ্ৰহ থাকা অবস্থার ফলের মধ্যন্থ বীজ हरेख बद्दालाम । है ১७

Water stomata: (भ) क अतुक्ष , (भ) वनव উদ্ভিদের নিক্সির পত্রবন্ধ । উ ৭৩

Wood: (প) কার্ছ. (ন) জাইলেম কলা। উ ৬১

Xanthophyll (बाहा किन): [Gk. wanthos, रुष्ट्र+phyllen, পাতा] Xerophyte (ब्यावाकाहरे): [Gk. geres.

C.H.O. 1 8 06

(আ) গ্র্যাসটিডে উৎপদ্ধ হলুদ বছক পদার্থ,

24+ phyton, 884 (9) wimm 8 ww. (का) शुक्र काकरणात ऐतिहा। के ১०

Xylem (আইলেম): xylen, (কাষ্ঠ)

(क) लिश्निमयुक्त काहिल मःवहम कला । के ७३

Yeast (উপ্ত): [G. gischt, মতাদি চোলাই কাৰ্বে ব্যবহৃত পদাৰ্থ বিশেষ] (অ) একজাতীয় এককোৰী মতনীবা ছক্ৰাক । উ ৫৪

Zoology (कुलको): [Gk. 200n, धार्गी + legos, বিজ্ঞান] (প) প্রাণি-বিদ্যা, (ष) প্রাণী সংক্রাম্ব বিছা। স্ফনা ২